A 9780

#### كناب انيس المشرحين

## في علم الطب

#### ترجمه داكترجان تيتلرالا سقطلندي

بلسان العربي من الكتاب الانجربزي الذي الله وابورج هو پر لفوايد طلبة المدارس . المتعلقة بايد وكيشن كعيتي

مع

فهرس الالفاظ على ترتيب الحروف الافر بجية واللغات العربية

شامس وكان ابنداء طبعة مع خيرة من اكتب بعطبعة ايدوكيش كميتي ظما قرب بلامط وأيضاً وأيضاً لاتجدر من ايدي الرؤساء الكنيتية الى اصحاب سوسيتي الثياتك نتم طبع طفا الكتاب باحتما مهر هذه الر

عتتني "شهوشعبان المعظّم سنة الق وماكتين والنين وخمسين من الهجوة النبوية العلمالح العلمالح البهانة ،شهر دسمبرهام الق وثمان مائة وسنة وثلثين من السنين المسيعية

## عنوان الكثاب

----

#### قال المصنف

اعام بابيّها العزيزالذكي الفهوم «الطالب فرائدنفائس العلوم «قدحاولتُ ان انظم ك (ز) في سمط تعرير هذه الرسالة الوجيزة « لآلي عام النشريج ويواقيته العزيزة «حرية لان تجعل قلائد اجياد العافظين « وعقود نعور الطالبين « بهذا النوتيت \*

اولا أن اذكرالا حوال الصحيحة الموجزة لاعضاء الانسان ومنافعها \*

ثانيا آن افهوس الامراض التي هي تعرض لنلك الاعضاء وايضا الاعدال الاسوية التي هي . تُعدَّل باليد على بدر الانسان \*

قالاً آن ابين طرق احراز عضو عضوص البدن الاظهار قوامها في حالتها الطبيعية وفي حالة المرض بقدر الطاقة البشرية الى يومناهذا \*

رابعا ان افسراكثر اصطلاحات هذا العلم \*

بلامطالعة الكتب وبعدان يطالع الكتب المعتبرة لتصحير اجوبته \*

وايضا اضفت الى مقاماته العديدة عدة من قواعد المعالجات \*

لاتبعد مرتَّفا جامعا مثل هذه الصحيفة المشتملة على مقاصد خمسة مرتبة كما ذكر فاظنّ ان تصبر (ح) هذه الرسالة مرضية مرضوبة لجمهو والعلماء لعموم فائدتها ووفو رحائد تها \* اعظم البواعث التي حنّتني على تاليف هذا المختصر الحري للجيب هوانّي قدا حتجت في اوان تعلَّمي هذا العلم الحل مثل هذا الكتاب احتياجا شديدا فالآن ارجوان يقع هذا المؤلّف مرفو باللمتعلمين واني وإن لم أضِف اليه شيئامن المضامين الغير المنداولة ظرّ بل اقتصرتُ على ثبت المضامين التي توجد في الكتب المتعارفة المعتبرة لكن لمّا كانت هذه الرسالة خالية من الاطنابُ المملّ صارت انبسام عموما عند تعلم التشريح واكتسابه الطالبين \*

حرر في الدارالموسومة بوسم ٢١ في الزقاق المسمى (ساولرو) في بلدة لندن في سنة ١٨١٩ ) المستعيد يوافق ١٣٣٥ من الهجرة النبوية ٥٠٠

### . موجزة التف كرة من علم التشريح

جميع ما ادرك افدم المتقد مين من علم التشريح هومتضمن كتب ابقراط الذي هومسمى بابي الطب ولد قريباس اربع مائة سنة قبل المسير \* هذا الطبيب الفاضل وان طال ما امعن النظوالي تشخيص الامراض وعلاما تهاو معالجاتها لكنه ماخفي عليه انه لابد للطبيب من اكتساب علم التشريح ندوَّن في تصا نيفه عدة من احوال البدن والاشياء المتعلقة بهاوعدة ص اقواله هي مقالات معاصرية في هذا العلم لما الساهد نابواعث التعويق ص الترفي في هذا العلم في تلك الادام بسبب تَشتَّت حالات الليمه و تزارُل عادات قومه واتباع المعتقدات الاختراعية الباطلة لايمكن ان نبلغ الي مايسغي ان نتصيرفي عجائب شدة مواظبته على تحصيل العلم عظمت ضائلة من أن يُعَدّ ببنان البيان وحترت فواضله عن ان تُسْطَر في طوس التبيان كان هوعمدة الاطباء وصفوة العلماء \* انه ذكرَ (ي) شأن بضع من الا عضاء المختصة بالانسان لا يمكن ان يعلم شأنها الا بتشريح حسدة \* قال هذا الفاصل ان البدن الانساني هومركب من الاشياء الجامدة والسائلة والارواح والاجزاء المحيطة والمحاطة وويضا فسم أرطوبات الاصيلة الي اربعة افسام الدم والصفراء والبلغم والسوداواي الماليخوليااي الصفراء المخفية كان هذا القول موافقا لمازمم الطبيعيون اي الباحثون عن طبيعيات الاجسام في تلك الايام وهكذا كان قوله ان الاجسام جميعها مركبة

من الارض والماء والهواء والنا ركنه لم يذكوالتمييزيين الشوايين والاوردة ولابين الاعصاب والاوتار وقال ان القلب والشغاف هما عضلتان قويتان توجّه في احوّال الاوردة والوريدالاجوف وشرايين الرئة واورد تهاوادرك شبثا من منفعة مصار عالقلب لكنه زعمان اذني القلب هما كمروحتين يوجدني كتبه ذكرخروج الشوايين والاوردة من طرف الغلب وانشعابها باصولها وسيقانها وشعبها وقال ان الشرايين جميعها تنبت من القلب زعم أن الكبدهي منبت الاوردة ومنبع الدم وانه يُولِّد الصفواء وان الشرايين ترسل الارواح لكنه لم يطَّلع على دوران الدم ومنعة دبافرغما اصلافال آن محل الروح هوالبطن الأيسرمن الفلب فتأمل في هذا الا مرالي ادّ عاء الافتخار الانساني والي خواصه الذائية كبف يبين مالا يقدر على فهمه وأيضاقال ابقواط ان القلب والرئة هما يجذبان اليهما جزء من المشروبات وأيضايطن انه لم يعلم احوال آلة السمع الربقليل لانه ذكوطبل الصماخ فحسب رمم أن الدماغ هوفدة كما زعم (ملبغيوس) المشرح في ايامنالكن هذا القول ابعد من الصواب اذلبس حاله كحال الغدد في توليد الرطوبات \* استبان من هذا انه لم يكن ( ملبغيوس ) اول المشرحين الذين زعموا كذلك في احوال الدماغ كما قبل الميعلم ابقراط منفعة الا مصاب ولاكيفية البصروفيرة من الحواس لكنه قال ان الدماغ هومحل العقل لم يطّلع على احوال الغدد الرّبقليل زمم في اصرالعلوق وفي احوال العبلي كمازعم فيثافورس الفيلسوف واكتراقواله في هذه الامو رغيرمعقولة منسوبة الى السفسطات والاباطيل وهكذا زعم في امرالا عداد الفيثا غورسية كانت هذه الاباطيل مشهورة مروجة عند الحكماء في لك الايام اصاب في امراض الرحم خصوصًا الرحي وكيفية تغذى الجنيس وادرك كيفية فيضان الدم من الام الى الجنين بطريق السرة لكنه في موضع آخر من كنبه قال ان الجنين يمتص غذاة بغمه من الرطوبة التي حوله في البييضة هم بعدموت الابقراط ترقى المشرحون في علمهم لكنه لعدم مساعدة الزمان بسبب فقدان الصدى للتشريح وعروض غيرة

مَن الاوهام الباطلة لم يزد في هذا العلم الآبالبطوّ وقليل من الناس اشتغل فيه ألَّا في المدارس م من بلدة آطنه اي مدينة الحكماء ومن بلدة الاسكندرية كان الحكماء سقراط وافلاطون وأنسِنُفون وارسطاطاليس ويُوفِر سطوس من البلدة الاولى وكُنْبُ اكثرهم موجودة (يب) الى الآن وان كان اكتراشنغالهم في عام العكمة لكنهم لم يتعرضوا عن احوال العيوان ولم يتصاد فواعن علم التشريح لكنهم لم يتفق ان تتمكنوا من تشريح بدن الانسان الآناد رأ وبعد عصوهم فكانماا فلت شمس العلم في بلدة آطنه ابدالكنه عقيب فقدان العلم من اليونان والمشرق ازداد في المصرخصوصا في بلدة اسكندرية اذالسلاطين المسمون ببطليموس صرفواهممهم اليل ترويج العلوم بمثل نقر والمدارس كانت مشهورة بغاية الشهوة وانضلاالفضلاء واعلماالحكماء من المعلمين هما ( إرسيسترطُوس ) و ( هِرُونِلُوس ) ولما كان همم السلاطيس المذكورين في هذا الاصرمصر وفة باكمل وجه فتمكن هذا ن الحكيمان من تشريح بدن الانسان الي قدرما يحتاج ولذلك ازداد العلم إدياد اتاما \* هذان المشرحان لم ينحصرا في اصلاح الاغلاط من المشرحين السابقين بل اضافا كثيرا من الاشياء المخترعة خصوصافي علم الاعصاب لانهماا دركا اختلاف القوام في اعصاب الاجزاء المختلفة فقسماها الى الاعصاب المدركة والاعصاب المحركة ومصي خمسما تقسيس من عهد المشرحين المذكورين الى عهد جالينوس وفي هذا العصر كان الحكيم (أُستَليبيديس) وايصا( رونس الانسوسي) و( قلسوس ) وهوكان منطقيا \* المصنفان المؤخران فصلااسماء حميع الاعضاء الانسانية ومواضعها بسبيل الاختصار ويظهر مس كتبهما انه قد ادركا (سم) اشياء كثيرة من خلقة البدن التي لم يذكرها ابقراط لكنهما لم يذكرا منافع الاعضاء الابقليل مبارة (رونس الانسوسي)هي مختصرة جدا كعبارة اهل بلدة آطنه وان (قلسوس)

<sup>(</sup>۲) يوجد ذكرة في المديد ي العطبوع الثاني ني مفجة ( ۴۹ ) وهناب حُرّربهونّة ( اَسْقَلْيْغَارُس)• (۳) وايضا نيه ني مفجة ۱۳۷۰•

المحكيم المشهوركان رجلا منطقيا بليغاه ر جمهو رالمصنفين الدين صنّفواكتبافي ملم الطب ٥٠ جالينوس كان طبيبالار بعمن القياصرة الروصة وانصل اطباء عهدة هورتب جميع ماحصله (ارسسترطوس)و (هروفلوس) من تشريح البدن الانساني على احسن ترتيب وادرجه فى المطولاتِ النَّي دوَّن فيها الفروع باجمعها من هذا العلم وابوابه لاينبغي ان نذكر في هذا المختصر مفالاته باسرها التي اثبتها في اصول الطب هي موقوفة على مابيّنه ارسطاطاليس المشتهر في علم الحكمة قبله و تدجري على سبيل الشهرة و الاعلان الي مدة منة - ١ ٤٠ في كل المدارس والاقوام وكانت تلك دستوراً لعمل جميع الاقوام مع الاذعان كانهاا دكام اكبرا اسلاطين بحيث لم يتجرأ احدعلى المحووا لاثبات شئيا ومانكر من اوصافه وإنكان هو متجاوزا عن حدالصداقة لكن هذا القدر مسلَّم من انه كان رجلا حبرافظنا ملك المعلماء مطاع الفضلاء بذل الجهدلندوين معلومات المتقدمين في موضع واحد، الأشك انه اخذما او رده في كتبه التشريعية من كتب المشرَّحيُّن العاصليُّن الموصوفين وهما لما كانا أولين ممن شرّح البدن الانساني فلذلك يوجد في كتب جالنيوس ماشاهدة هذا ن الفاضلان وهوبين علم النشريح ببيان ظاهر واضمح و رتبه بترتيب كا مل لا تُرِذكر مواقع جميع الاعضاء الانسانية ومنافعها وقواها حيوانية كانت اونفسانية اوطبيعية الآانه قد خَفَىَ عاينا الله جالنيوس اضاف الى مضامينهما تحقيقا جديدا ام لابيدان هذا الامر من اليقينيات انه كان اول المصنفين الذين رتبوامة صلاافعال بدن الإنسان كفعل الدمآخ والافشئة وآلات العس واحشاء الصدروالبطن والعظام والعضلات والاعصاب جميعها وايضا ضمَّ معها ذ كرمنابت العضلات و مواصلهاْوْافعا لها و مسالك الاعصاب جميعها·

<sup>(</sup>٩) كتب اسمه باللغة الدطينية ( إِنَّكُودِ يَس كالينُس) • (ه ) هذا القول قول المصفف اكبي لم يبيني جالينوس لموال المضلة الا بقليل ولم يحم المراها باسدار خاصة •

أطلحملي العروق اللبنية في البدس لكنه لم يفهم حدود منافعها ومرورها بطريق مجري الصدر ووريدالنرفوي الى القلب ذكرا بقراط وجاليوس كلاهما كيفية العروق المنشفة والمبخرة لكنهمالم يدركاكيفية افعالها ودورا ن الدم والمنافع الحتيقية للكبدولا منافع الغدد والقلب وديافرفهاوعنق الطحال والكليتين والمثانة والجوه والمنخلخ لاالاعم الجميع الاعضاء والعروق الماصة والمائية وايضا لم يدرك كيف تطاوع الشرابين والاوردة افعال الاعصاب \* من مهد جالينوس الي سنة ١٥٠٠ بعد المسيم لم يزدد في علم التشريع قطّ بل انتقص لانه (يه) كان قديعد الشخص عالما بمثل ماعلم بمضامين كتب جالينوس البماعلم أحوال البدن بعينها ٥٠ حينته خلفاء العرب ظفرواعلى ملك الشام وملك المصرفدخل بقومهم العلوم اليونانية والطبيب الفاصل المسمئ عبد اللطيف في سنة مائنين بعدالا في بعدا لمسيح خطاً جالينوس في بيان العظام لانه كانت عادته ان يدخل في المقابر لتحقيق العظام ٥٠ أشرف العلماء الذين اشتغلوا في علم التشويم بعدسنة ١٥٠٠ بعدالمسيم هو (وساليوس) الفاصل ينبغي ان نلقبه بمحى التشرير لانه كان اول المجترئين على تخطية جالينوس في علم الطب وعلم التشرير بوسيلة تشريح البدن الانساني وبتفحص احواله هذا المشرح الماهرولد في بلدة (ابرسلس) اي (ابرفْسَلاَس) التي هي في مملكة السلطان الفرانسيس في سنة ١٥١٣ وبعداكتساب العلوم المتداولة في عصرة ذهب المي بلدة (منهاير) التي هي نويبة من بلدة (اربونة) في الطرف الجنوبي من ملك الفرانسيس ليترقي في الطب \* من بعد الفضلاء من المعلمين في بلدة (پارس) اي دارالسلطنة في ملك الفرانسيس ارادان يأتي عندهم ليسمع درسهم الكان (وساليوس) شديد المواظبة على اكتساب علم الطب وماينا سبه القي نفسه في انواع المخاطر والمهالك لتحصيل الاصداء للنشويح وايضا للاستكمال فيدلم يقنع علي نشريح البدن الانساني بل تفحص مع ذلك ابدا ناستعددة من الحيوانات \* في أثناء اشتغاله في هذا (يو) العلم المرغوب انتقص اعتقادة الى جالنيوس لماشاهد من اغلاطه واخيراً ترك الاطاعة

لانوا له باسرها ونوجه الى النشريح الانساني نقط قائلا لاحاجة الى شيع مَّا لرفع جميع الشكوك بل يكفي له تعمق النظوالي الصدي \* فعينقذ وقع الحرب في ملك الفرانسيس فِاجِبر (وساليوس) ان يخرج من بلدة (پارس) وان يعودالي ملڪه وسكن في بلدة (لوين) وبعد التبحر في علم التشريح اخذ أن يعلمه أهل هذه البلدة اكنه بعيد ذلك في سنة لا ١ ١ ١ قام الحرب على سانَّه بين (كرولس) الخامس القيصر الالماني وملك الغوانسيس وصحب (وساليوس) مساكرا لقيصرليشاهد في امراض العساكر وعلاجها فاشتهراسمه يوما فيوما والحكام من جمهورسكان بلدة (بندقية) انتجه ليمرس علم التشريع في بلدة (بادوا) وهناك واظب على تعليم فروع الطب سيّما النشريج بعرصة سبع سنين 🗞 ثم في سنة ١٥٣٩) ابرز الطبع التصاوير التشر بحية التي هي صورها فكان جميع الحكماء بغنة متوجهين اليهاد في هذه التصاوير وفي جميع مؤلفاته الأخرخطأ جالنيوس فلدلك خرج عليه رهط الاعداء كالعساكولانه ابي اقوال العلماء المنقدمين والاسا نذة المحققين فامتلأ جميع ملك افرني بصوت الفاعنين واللوامين و(يستخيوس)المشرح في البلدة الرومية الكبري (ودِرُياندر) المشرح في بلدة (مربرج) في ملك الإلمان و (سلويوس) المشرح في بلدة (بارس) في ملك الفرانسيس جميعهم مقنوا عليه مقتا ظاهرا خصوصا (سلويوس) وهو تكلم عليه مقابي بالمقت كلامه وشنمه وسبّه لَيْنَقُصَ ظن صلاحية حُماته في حقه ولذلك لم يقل له (وساليوس). بل فال له في كتبه (وسانيوس) ومعنى هذا الفظ في اللغة اللاطينية هومجنون وقال انه متكبو (يز) جامل كافر \* من جميع خصما ته فقط (فلربيوس) لم يتعدُّ في المصومة قد كان هو تلميذ (وساليوس) ولذلك لم ينس ما استفاد من فيضان صحبته وان كان اوفق وأكثراستطاعة لاظهار

<sup>( 9 )</sup> أذا ممّم هذا المشرح تصميما كامة أن يردّ العقراضات التي أو ردها ( وساليوس ) على اقوال جالينوس فقال أنه لم تخطأ جالينوس في بيلي البدن القصائي أمة لكن تغيرت لجوال البندن بوجه مّا في إيا منامما كان في أيامه ه

العيوب في كتب (وساليوس) ولإيرا زها بالنسبة الي (سلويوس) لانه تمكَّى ال يعترض ملئ ا قوال (وساليوس) بقول سديد لا مردّ له لكنه أعلم (وساليوس) اعتراضا ته ملى سيبل بعظهم تام وتكريم تمام لانه كان ديد أن استاذة المرضى في صفحة ضميرة منقوشا باحس وجه وعاشر (وساليوس) تلميذة كمعاشرة الآباء الإبناء مع الحلم والاحترام \* حين بلغ ماا مترض (فاوبيوس) الح ملك اندلس فاخذ (وساليوس) في جوابه كان (فلوبيوس) مشرحافظ وإذلك بكرم اسمه لدى المتأخرين ابدا اختلفت ديدنه وديدن ( سلويوس) باختلاف شديد وحولم يستع باعتراف هذا انه حصل لداكتره الدركه فيعلم التشريع من فيضان صحبة (وساليوس) وان سُلم أن (وساليوس) قل اكرام جانيوس لكن (فلوبيوس) اعترف بهذا ان كثيرامن اعتراضات (وساليوس) على اقوال جالينوس قرين بالصواب 🗞. كترمتخاصمو (وساليوس) لكنه مع ذلك اشتهرا سمه يوما نيوماوشيد علم التشريح على (يم) اساس صحيير مستحكم و (كرولس) النصير الخامس فداكرمة اكراماتا ما الى أن جعله اعظم الحباثه وقررة انخم ندمائه حتى صارمدا والمهام لجميع الامواء وهما يقنوا على فضائله واذعنوا بمهارته لكنه في اثناء زمان سعادته ومروجه وقعت حادثة هائلة بالنقد يزالوباني ابتلي بها( وساليوس) بنصوسة الطالع والشقاوة \* أنفاقاً مات احد من امراء ملك (اندلس) مبتلي بمرض نادروكان (وساليوس) معالجاله وبعد موته طلب (وساليوس) من ا قرباء الاميران يُشر ح صدرة لتشخيص سبب مونه اجاب افارب الامير فشرح (وسالبوس)صداد لكن قال بعض حضار مجلس التشريم اناقد شاهدنا حركة قلب الامير بعد شق الصدر بالسكير، فذاظني انهم كانوامتخاصدين (لوساليوس) بلغ هذا القول بفتة الع افرياء الامير المتوفئ فهم طنواان

<sup>(</sup>٣). إنت خبير بان يقترك تاب أحيول بعد مرته إلى مدّة فير مَنِلة عَلَى لِعُرْ زِعلَهُ عَالِمًا لِإِلَّى عَلِيهَ مهراً حيولة الدّرية أو مثل ذلك لرائب 9

(وساليوس) شر ح بدن الاميرفي حالة العيوة ولذلك ادته واعليه انه قاتل وكافروه واحضر بحضور مجمع القضاة المسمَّى بقضاة (إنقويسيش ) اي القضاة للامورالدينية وهم قصدما ان يعذَّبه لكنه (فيلقوس) الثاني سلطان (اندلس) اضمر في نفسه كيني يعيمه من يدمُّولاً -الفضاة فامرة بالحيرالي البيت المقدس في ملك الشام فقصد (وساليوس) إن يذهب هناك \* أولادهب الى جزيرة (قبرس) في بحوالروم مع (يعقوب ملاطسطى) وهواحد ص رؤساء العساكرا بندقيه ثم بلغ الى البيت المقدس في هذا الاثناء مات (فلوبيوس) الفاضل (يل) في سقة ١٤٦٣ فالا مراء في بلدة البندقية طلبوا (وسايوس) أن يعود ليُعلّم الناس في مدرستهم اكنه حين ما سار عائداالي بلدة (فدوا) انكسرت السفينة من صدمة العجرفي جزيرة (زنته) وهي احدى الجزائرالصغارفي بحرالروم وهناك هذاالفاضل بعدتاً لم كثير ووجع شديدمات مسغبة في يوم خامس عشرمن شهر (اكتوبر) سنة ١٤٦٣ هويوافق يوم ثالث عشر من المحرم الحرام سنة ٧٦٧ من الهجوة النبوية وكان صور (وساليوس) خمسين سنة \* حكى إنه بعيد هذه السائحة الهائلة نزل بعض الصاغة من مركب في هذا الموضع من الجزيرة وهودفن صداة وكتب كتابة على قبرة في البيعة المسمّاة ببيعة مربم العذراء في تلك الجزيرة ٥٠ ابتداء سابعة عشرمائة من السنين المسيحية هوواحب التذكر لانه فيه ادرك (هرويوس) من اهل وطننا اشرف الافعال في بدن الحيوان وهود وران الدم \* ولدهذا الطبيب النطيس من الابوين المعززين في بلدة (فلقستن) من نواحى (قنط) في ملك الانكنار في اليوم الثاني من شهر (افريل) سنة ٧٨ ه ١) وهويوا فق الرابع والعشوين من شهرالمحرم الحرام في سنة ٩٨٦ من الهجرة النبوية لما بلغ عشرسنة ارسله ابوه في مكتب لتعلم القواء دالصوفية والنحوية اللاطينية في بلدة ( فنتربري ) ولمابلغ أربعة عشوسنة اخذة من هناك وارسله الى المدرسة التي بناها (يوحنا قيوس) في بلدة (قمبرج) ثم لما بلغ تسعة مشرسنة سافوالي ملك الفرانسيس والإلمان حتى بلغ الي بلدة (فدوا) في ملك (الطلية)

وهناك تَعَلَّمُ الطب عند (يستخنوس رادبوس) و (بوحنامنا دوس) الطبيبين وعلم التشريع عند ( فبرسيوس ) المسمع (اقوافندنتي ) لانه كان اسم بلدته هكذا فأهلَ هذه المدرسة في سنة ٢٠١٦ قررة استاذ الاطباء والاساة ثم عاد الي ملك الانكتار واهل المدرسة في بلدة (قمبرج) قررة نظاسيا في مدرستهم فذهب الح بلدة (لندن) لترويج صناحة الطب وهناك نزوج امرأة \* بعدة يعنى به في سنة ١٦٠٣) اهل الطب في بلدة (لندن) اجاز لطلبه ان يدخل (ك) في مُجلسهم ودخل فيه بعُد عرصة ثلثة سنين \*بعدة يعنى بعني سنة ١٦١٥) أُرّ رمعلم علم النشريح وعلم الاسوفي تلك المذرسة \* يعقوب الاول ملك الانكتار قد اتخذه طبيبالنفسه وبعدموت هذا الملك وتسلط ابنه ( قرولوس) الاو ل في سنة ١٦٣٢ ) ابقاء على تلك الخدمة بمثل ماكان تماذاوقع الحرب بين هذا الملك ومجلس العوام بقى مقتفياللملك قدالا زم حضرته عند الواقعة العظيمة في الموضع المسمع (اجهل) ثم سارمعه الى بلدة (اقسفرد) واهل المدارس في تلك البلدة قروة استاذا في سنة (١٦٣٦) ثم في سنة ( ١٦٣٥) باعانة الملك فُرّ راحد من الأُمّاء للمدرسة المسمالة بمدرسة (مرتن) الاسقف في تلك البلدة الكنه بعدسنة واحدة سُلَّمت البلدة الى عساكر مجلس العوام فترك ( هرويوس ) تلك العهدة وعاد الي مدينة (لندن) \* وفي سنة ١٦٤١ طبع كتابه في تولد الحيوانات مبوّبا ومفصّلا من الا فوال السديدة الواجبة التذكروان كان كتابه مملوا من هذه الاقوال لكنه ان لم يفقد بعض او راقه بسبب الانقلابات الحاصلة من الهجاء المذكورليكون الكتاب مستوعبا تاما اشرف مداهوالآن \* في اليوم التاسع والعشرين من شهر (سفطمبر) في سنة ١٦ ١٩) وهويوا فق اليوم الثامن و العشرين من ذي القعدة في سنة ١٠٦٤) من الهجرة النبوية تررمقندي اهل المجلس في مدرسة الاطباء حين مالم محضريين يديهم لكنه فى الغدجاء الى المدرسة شاكر الحضرة اهل المجلس الشفقتهم عليه قائلًا انكم شرَّفتموني بخطاب النطيس في ملك الانكتار لكنه حينثذ كان هو في غاية الشيخوخة والضعف ولذلك لميتمكن على انصرام هذه العهدة الشريفة فظلب

اهل المجلس ان يقرر مكانه بعضا آخر من الحكماء المسمى (بروجين) الذي هو يستمق جدا ان يهبواله ذلك \* بُعيد هذا اذما كان (لهرويوس) ولد وقف ماله للمدرسة الطبيّة في شهر ( جولائي) \* فدكان عمَّرُو بني قبل ثلثة سنة دار الجلوس الشوري وبينا لعفظ الكتب والمحرزات وفي سنة ١٦٥١ ) اتبي بتمسكات مبرانه واعطاها لاحل المدرسة ثم امر ان يكون في كل السنة يوم السرو رلاكرام الاخيار الذين اجرى الخيرات الى المدرسة وان يُقرّرا حدُّ من الحكماء خطيبا المخطب في مدحهم باللغة اللاطينية وقر رلهذا الامواليوم الناص عشوص شهو (اكتوبر) وقر وللخطيب وظيفة كأنية وايضاوظيفة لمحافظ الكتب والمحرزات وهذان البينان للكتب والمحرزات هما مسميان باسمه الي اليوم وقدعاش ( درويوس ) اول ايام المسرة المذكورة ثممات في اليوم الثالث من شهر ( جون ) سنة ١٦٤٧ وهويوانق اول شهررمضان في سنة ١٠١٧ ) واقاربه نقلوانعشه الى القرية المسمّاة (هيل همستد) الواقعة في الصوبة المسماة (هرتفود) وهم دفنوه هناك وبنوا مقبرة له ٥ في سنة ١٦١٦) حاول هذا الحكيم ان يعلن بالتعليم مالدركه وظفر عليه صن الاسناد العجيبة المتعلقة بدوران الدم قد ادرك بعض المشرحين قبله شيئامن هذا الامر لكنه لم يبلغ احد الج ادراك كامل بل ظن بعضهمان الدم يدور في بعض الاعضاء لا في جميعها في ذَلك الوقت (هرويوس) برهن على هذا الامريظه ولجمهو والناس وافام دلائله على احسن تعبيرات وابين امنحانات باكمل تفرير بحبث اقبل الجمهورعلي فوله طوعا وكرها واوضح (كب) ان الدم لا ينعصوني دوران داخل الرئة بل يدورني كل جزء من الاعضاء بسبب اتصال خلقة الاعضاء وترتيبها وهذا اعجوبة من العكمة الالهية تنعلق بها حيوة اكثر العيوانات \*اظهرانقباض القلب وانبساطه منواليا ومرو والدم من الوريدين الاجوفين الى الاذن اليمني من القلب ومن هناك الى البطن الايمن فمرورة بطريق الوثة فد خوله في الا ذن اليسرى بطريق اوردة الرئة فمرورة من هناك الى البطن الايسروهو

يوصله في جميع الشوابين من البدن بحيث يعود الى القلب بطريق الاوردة \* هذا الحكيم الفاضل ادرك هذا الا مروادرج بيانه في تاليفه الذي الفه قبل ما تتى سنين ولم يغلب عليه احدمن الدين بينوا هذا الامربعد عهدة توضيحا فصاحة ٥٠ ثم بعيد هذا (اساليوس) الطليهي ادرك العروق اللبنية وفي سنة ١٦ ١١ (فقوت الفرا نسيس) ادرك مسالكها الى مجرى الصدر ومن هناك الى الوريدالترقوي الأيسر \* في سنة ١٦٥٣ (ردبق) و (برثولن) الديناماريان ادركا العروق المائية قيل انه لم يكن التعليم والتعلم بينهما ولذلك لم يفرّق بين شرافتهما (كر) لكنه استكثر التاني في الفضيلة الإنه ادرك كثيرا من كيفية افعال هذه العروق وبعدة اكدل بيان هذه الافعال ( جلس) الانكتار ٥٠ في المائتين الأخريين من السنين اللَّتين ترقيل علم البدن الانساني فيهما الى الكمال وباشتغال عدةمن المشرحين كانت فضا ثلهم ظاهرة مثلا (البينوس) الالمانو( قوبروس) الانكتارو( دمر بروك ) الولنديز و(هَيْموريوس)و(جَسَلْندن)الانكناوان و(ليونهوك)الولنديزو(ملبيغي)الطليهي و(حيثو) الانكتارو (روش) الولنديزو (ولِّس) و (ونسلو) الانكتار ان وهم جزء من كل وقلّ من عمل من المشرحين الفاضلين في السابع عشرمائة من السنين ايستدل بالقليل على الكثير \* وأفضل الفضلاء في نامن عشرمائة من سنين بهذا التفصيل (هِلَّروس) الإلمان و(مرغاني) الطليهي و(زِن) الألمان و (والتر) الالمان و (استربا) الطليهي و (سُمَّرَنَج) الالمان و (منروان) الاب والابن الاسقطلنديان و (هنتران ) الاسقطلنديان وهما اخوان و (ا كروكشنك ) الاستطلندي و(بلّان) الاستطلنديان وهمااخوان هذا ٥٠ من نعم الله انه في ايامنالابدّ للطبيب من اكتساب علم التشريح وبوجد في كل نوم عدة من المشرحين الفاضلين الذين يومانيوما يضيفون شيئا نشيئا البي ما ادركه الناس في هذا العلم

# فهرسالكتاب

ſ	القول في مواديدن الإنسان		1 daulād
	لعظام ۳	تث ا	المقالة الاولى في مبي
r 7	فصل في عظبي <sup>ال</sup> جنك	۲	التعليمالاول فى الرأس
۲v	فصل في عظم الوتيرة	٦	الْقول في جمجمةالبالغ
*	فصل في عظم الفك الاسفل	11	القول في جمجمة الجنس
	التعليم الثالث في تجويفات الوجه	11	نصل في عظم الجبهة
19	والجمجمة	110	نصل في عظمي القحف
9	فصل في المعجرين	19	نصل ني عظم <sup>القم</sup> حدرة
Ì	فصل فى <sup>المني</sup> وين	IV	فصل في العظم الوتدي
•	فصل في تجويف الفم	19	فصل في العظمين <sup>الحجر</sup> يين
•	نصل في الاسنان	rr	فصل في عظم المصفاة
•	فصل في تجويف المحلق	11	التعليم الثاني فى الوجه
"	فصل في العظم اللامي	rr	فصل في عظمي الفك الاعلى
۳	فصل في تجويف السع	79	فصل في عظمي الوجنة
ď	التعليم الرابع في التنور	ľĐ	نصل في عظي الانف
4	القما فبالسيساء	re	غصارة المظمد الدمعتد وورووو

فصل عي المظمين المشاشيين السفلين . . ٢٦ | فصل في فقرات العلق ..... ٣٨

• •	قِصَلُ في الصابع	نصل في فقرات الصلب
đ۴	النعليم السادس في الطرف الاسفل	نصل ني نقرات القطن ۴۸
عاد	القول في الف <del>ن</del> د	القول في الصدر ٣٩ ٠٠٠٠٠٠٠٠
<b>9  </b> *	فصل في عظم <sup>ا لف</sup> خهٔ	نصل ني النقاع ۳۹
8 8	القول في الساق	فصل في عظم القص
7	نصل في القصبة الكبرئ	القول في القطن ٢١
4	فصل في القصبة الصغرى	القول في الورك ٢٠٠٠٠٠٠ ٢١
٧	قصل في عظم الرضفة	عصل في العظمين الله اسم لهما
đ٨	القول في القدم	قصل في عظم <sup>ا لع</sup> جزقصل
<b>A</b>	فصل في رسغ القدم	قصل في عظم العصعص مام
٠-	فصل في مشط القدم	التعليم الخامس في الطرف الاعلى ٢٥
•	فصل في اصابع القدم	القول في عظام المنكب ٢٠٠٠ ه
•	فصل في العظام السمسمانية	فصل في الترقوة 89
11	التعليم السابع في متعلقات العظام	فصل في عظم الكتف
•	قصل في لون العظام	القول في العضد ۴۸
1	قصل في عروقها و اعصابها	قصل في عظم العضد و الم
11	القول في ملتقى العظام	القول في الساعد ٢٩
	التمول في كيفية تكون العظام	قصل في الزند الاسفل وم
٦٣.	ونشأتها	فصل في الزند الاعلى • ٥
77	القول في آثار امراض العظام	القول في اليد ١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١
19	القول فيما يتصل بالعظام	قصل فی الرسغ
19	ا فصل فىالغضاريف	قصل في الكف 98

نصل في غشاء المخ	فصل في الضريح ١٩٩
الوباطات ۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	نصل في آثار امراض الرباطات
العضلات ٧٩	المقالة الثالثة في مبحث
فصل في عضات العراق • ٩	نصل في عضلات الشواة ٨٠
فصل في عضّا ت اعضاء التناسل للذكر ١٣٠	فصل في عضلات <sup>ا</sup> لجفن
نصل في عضلاً ت العقيمة ٩١٠	فصل في عضلات العين
فصل في عضلات اعضاء التناسل للانثى عو	نصل ني عضات الأنف رالفم ١١
فصل في عضلات د ا خل الورک ۹۶	نصل في عضلات غضروف الأذن و <sup>ال</sup> خارجي
فصل في عضلات داخل البطي و٩	نصل في عضلات الأذن الداخلي ١٨٠
فصل في عضلات مقدم الصدر ٩٨	نصل في عضالت الفك الاسفل ٨٥
نصلني العضلات بين الاضلع رجوف	فصل في عضلات مقدم العنني ٨٧
الصدر	نصل في العضلات بين الفك الاسفل
فصل في عضلات مقدم العنق قريبة	و العظم اللا مي ٨٩
من الفقرات ٩٩	نصل في العضلات بين العظم اللامي 
نصل ني عضات الصلب	والتنور
فصل في عضات الطرف الأعلى ١٠٥	فصل في العضلات بين الفك الاسفل
فصل في عضلات الضد١٠٧	والعظم اللامي ٨٨
فصل في عضالت الماعد	فصل في عضلات فم المري ٨٩
فصل فيعضات اليدا	نصل في عضلات علوالمري ٨٩
أ قصل فيعضلات الطرف السفل	بصل في عضلات العنجرة • ٩٠

القول في كيفية حركة العضلات	نصل ني مضالحًا العند ١١٥	
وعوارضها	فصل فی عضلات الساق ۱۱۸ فصل فی عضلات القدم ۱۲۱	
الفول في آثارا لامراض للعضلات ١٢٥	فصل في عضلات القدم	

#### المقالة الرابعة في مبحث الاوعية اللسمية ١٢٨

فصل في الأرعية الدسية للرأس ١٢٨ نصل في الأرعية الدسية للكنف ١٢٨ نصل في الأرعية الدسية للمفصل المرتقي ١٢٩ نصل في الارعية الدسية للذراع ١٢٩
يصل في الرعية الدسمية للكنف ١٢٨
نصل في الارعية الدسمية للمفصل المرفقي 129
نصل في الرعية الدسمية للذراع ١٢٩

#### المقالة الخامسة في مبحث العروق .... ١٣٣

فصل في انعال الودة 191	١٣٣
فصل في آنار المراض كاوردة ١٥٢	Irr
القول فى العروق الماصة الى العبدّابة ١٥٢	149
فصل في لعروق اللبنية١٩٥٠	164
فصل فى العررق المائية ١٩٣	IPY
فصل في آثارا <b>ا</b> مرض للعروق الماصة ١ <b>٥</b> ٩	187
فصل في المتصاص ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	IPV
فصل في توليدالدم 8٧	119
	•

ا تقول في الشرايين ..... ١٣٣ المحل في الارواي .... ١٣٥ المحل في الارواي .... ١٣٥ المحل في أمريان الرئة .... ١٣٩ المحل في أندال الشرايين .... ١٣٩ المحل في آثار المراش للشرايين .... ١٣٩ المحل في الاجرادة .... ١٣٩ المحل في الاجراد العلي .... ١٣٩ المحل في الاجراد العلم .... ١٣٩ المحل في الاجراد العلم .... ١٣٩ المحل في الاجراد العلم .... ١٣٩ المحل في الاجرادة الكبدية ورويد الباب .... ١١٩١ المحل في الاجرادة الكبدية ورويد الباب ... ١١٩١

#### المقالة السادمة في مبحث الاعصاب ١٥٨٠٠٠٠٠٠١

فصل في الاعصاب العنقية	189	القول في اعصابالدماغ
فصل فى العصب الممد	199	فصل في الزوج الأول
فصل في عصب ديافرغما	14+	فصل فى الزوج الثاني
فصل في اعصاب الطرفين الاعليين	14-	فصل في الزرج الثالث
	140	فصل في الزوج الرابع
	14-	نصل في الزوج <sup>الخ</sup> امس
	197	فصل في الزوج السادس
	177	نصل في الزرج السابع
	147	فصل في الزوج الثامن
	141	فصل في الزوج الناسع
	ווו	القول في الاعصاب النخاعية
	قصل في العصب الممل	9 و ا فصل ني العصب المعد

#### المقالة السابعة في مبحث الغدد ١٧١٠ ٠٠٠

144	فصل في غدد الله ي	IVE	نصل ني غده الجلد
	نصل ني غدد الصدر		
144	فصل في غده البطن	lys	فصل في غدد العين
IVA	نصل ني غدد القطن	177	نصل في غدد الانف
1 7 9	نصل في غدد آلات النَّنا سل لله كر	177	نصل في غدد الاذن
149	نصل في غده آلات التناسل الانثلي	177	قصل في غدد الفم
Ivq	نصل في غدد الطراف	144	نصل في الغدد الظاهرة للعذى

نصل في التحالب ١٨٠٠٠٠٠٠٠	نصل في غدد المفاصل ١٨٠
	-
فالاحشاء ١٨١٠٠٠٠٠	المقالة الثامنة في <sup>مبح</sup> ك
فصل في الامتياز بين ادمغة الحيوانات المغتلفه	القول في الجلد ١٨٢٠
الانواع	نصل نی الجلید۱۸۲
فصل في الخواص التي بها يمتاز الانسان من باتي	نصل في الشبكة البلغمية١٨٢
الحيوا نات	نصل في الجلد الحقيقي ١٨٣
القول في الجواسيس ٢٠٣٠	نصل في الاظفار١٨٣
فصل في العين ٢٠٠٠	فصل في الشعور
نصل في الاذن	فصل في الجوهرا المنخرب ١٨٤
قصل في السمع	القول في الرأس ١٨٣٠٠٠٠٠
فصل في الانف	فصل فى الغشاء الصلب١٨٥
نصل في المضغ	فصل في الغشاء العلكبوتي ١٨٧٠٠٠٠٠
فصل في اللسان	فصل في إم الدماغ
فصل في امراض اللسان۲۱۷	نصل في الدماغ
القول في العنق ٢١٧ ٠٠٠٠٠٠	نصل في اللهُ مَيغ
فصل فی <sup>ال</sup> علق	فصل في رأسا <sup>لن</sup> خاع١٩٩
فصل في شرايين الحلق	نصل فی النخاع۱۹۸
فصل في البلعوم	فصل في افعال الدماغ والدميغ و <sup>الن</sup> خاع
فصل في المري	ورأسة
فصل في الازدراد ٢١٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	فصل فيالقفرقة بين دصاغ الانسان وبين ادمغة
أيدان وأسناه	باق الحدا فات العدا

فصل في الكليتين مهم	فصل في العوت
فصل في الغدتين الكليبتين الفرقيتين ٢٣٩	فصل في قصبة الرئة٢٢١
القول في الورك ٢٣٦٠٠٠٠٠٠	القول في الصدر ٢٢٢٠٠٠٠٠
فصل في المثانة	فصل في الثدي
البحث في آلات التناسل للذكر ١٣٧	فصل في غشاء الصدر
نصل في القضيب	فصل في منصّف الصدر
نصل في الانثيين٠٠٠٠	فصل في الرئة ٢٢٥
فصل في الوعا ثين الننيش	فصل في التنفس٢٢٦
البحث في آلات التناسل	فصل في الشغاف
للانشي ۲۵۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فصل في قلب البالغ
_	فصل في دوران الدم ٢٣٣٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
فصل في الآلات المجارجية للتناسل فصل في عنق الرحم	القول في تجويف البطن ٢٣١٠٠٠
فصل في الرحم	فصل فی الصفاق
• • •	فصل فی الثربو۴۳۶
القول في رحم الحبلي ٢٦٠	فصل في المعد ة ٢٣٥
نصل ني المشيعة	فصل في الهضم۲۳۹
فصل في السر ٢٦١	فصل فىالامعاء
نصل في البيضة راغشتُتها	فصل في البرايض
فصل في الصادة	فصل في الكبد
نصل ني الجنين١٦٢	فصل في الموارة ٢٣٣
	فصل في الطحال
	فصل في عنق الطحال ۲۴۴
	فصل في العدة واللبنية ومساوية

#### المقالة المتابعة في مبعث الرطوبات ٢٩٥٠٠٠٠٠

' <b>v</b> •	فصل في رطو بات العين	ل في الرطوبات العامة لجميع
<b>'V</b> I	فصل في رطوبات تجويف الذنين	اجزاءالبدن ۲۲۶۰۰۰۰۰۰ ۲۲۶
<b>1 V</b> 1	فصل في رطوبات العلق	ي∫لكم
٧٢	فصل في رطوبات تجويف الصدر	الرطوبات المائية للعروق المائية ٢٩٨
77	فصل في رطوبات الله يين	ي البخرة اغماد الاعصاب ٢٩٩
٧٣	فصل في رطو بات البطن	لفىالرطوبات المختصة بغضو
<b>4 9</b>	فصل في رطوبات آلة التفاسل للذكر	عضو ۲۲۹
<b>'v</b> \$	فصل في رطو بات آلات التناسل تلاثني	يرطوبات تجويف الجمجمة ٢٩٩
<b>'v v</b>	فصل في رطوبات المفاصل	ي رطوبات دا خل المنخرين ۲۷۰
<b>'VV</b>	فصل فى المنح	ي رطوبا عن الفم ۲۷۰
<b>'VV</b>	ا قصل في رطوبات <sup>ال</sup> جلد العام	ي رطوبات <sup>ال</sup> حلق

#### فاتمة الكتاب في طريق صنعة الاحرازات التشريحية ٢٧٨ ٠٠٠

القول في المادة التي	لقول في طريق احراز الاحشاء
تملأالعروق بها ٢٨١	السليمة الخلقة ٢٧٨ ١٠٠٠٠٠٠١
القول فيالمحرزات المصنوعة	لقول في احراز الاعضاء
بالحشو الغليظ ٢٨٣ ٠٠٠٠٠٠٠	المريضة الخلقة١٠٠٠
القول في الجسد ذي	لقول في طريق الاحراز بالنقع ٢٧٩
عروق ۲۸۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	لقولى في الالآت لملاً العروق ٢٨٠

القول في ادخال الحشوالرفيق ٩٩٢	فصل في اظهار العروق الله موية للراس ٢٨٩
فصل في ادخاله في العظام	فصل في احراز الطرف الاعلى لاظهار
فصل في ادخاله في الجنين ٢٩٥	الشرايين و 31 وردة ٢٨٧
فِصل في الخاله في الرحم	قصل في احراز الطرف الاسفل لاظهار
فصل في ادخاله في رأس البالغ ٢٩٧	الشرايين والأوردة
القول في <sup>ال</sup> حشومن الزئبق   ٢٩٧	فصل في احراز رحم الحبلي الظهار شرايينه
نصل في ادخا ، في الطرف الاءلى ٢٩٨	راوردته
فصل في ادخاله في الطرف السفل ٢٩٨	قصل في احراز المشيمة الظهار شرا يبنها
فصل في ادخاله في الغدة الذنية ٢٩٨	را رره تها ۲۸۹
فصل في ادخاله في الكبد	فصل في احراز القلب في موضعه الطديعي
فصل في الدخالة في الرئة	مع الرأس والعروق المتجاورة ٢٨٦
فصل في ادخاله في اليد ٢٩٩	قصل في احراز الجذين الظهار دوران الدم فيه ٢٩٠
فصل في احراز العروق اللبذية	فصل في لحراز القضيب ٢٩١
القول في المحرزات القرضبية ٢٠٠	نصل في احراز الخصية
فصل في احواز القلب والرئة من الصنعة	فصل في اظهار وريد الباب وشعبه ٢٩٣
القرضبية	فصل في احراز القلب
فصل في احراز الكلية	فصل في احراز المعدة والمثانة ٢٩٣

ملحقات الكتاب في الغاز التشريح

يَفْهُرَمُ عِظْامِ بدن الْإِنْسَان

1	عظم الجيبية عظم القيف علم القيف الت	
ř	عظم القصيدوة العظم المسادة العظم العلم ال	
r r	7   لعظم الوتدي عظم الفات الاعلى عظم الدحنة	नं मुं स्ट्री
r r r	عظمالاتف العظمالدموي التي العظمالدموي عظم العنك	الواس
l. T	ا لعظم المشاشي عظم الرقيق . منا الدي السفار	
<u>r</u>	العظم الرواز في العظم الدواز في العظم الدواز في العظم العدادي الع	الأسفر
FA.	عظام المشط .سلاميا ت العظام السمحمانية وهي ربماتوجد	) 3
•	ف مفامل بإنهاء البدء البحل	



### انيس المشرحين

#### المقامة

املم ان علم النشوسي هو علم باحث عن احوال كل عضو من اعضاء بدن الانسان و حكِّر طوبة من رطوباته و منافعها \* فألبحث عن ابدان الحيوانات الغير الناطقة كالبهائم والسعوك والهوام والحيوان الكثيرالا رجال و غيرهالتنضيح هيئة اعضاء بدن الانسان و قواة بالمشاكلة و المقايسة يقال له تشريح حيواني و تشريح مشاكلي وتعثيلي \* الانسان القول في مواحِب إلانسان

فاعلم ان بدن الانسان موكب من الجوامد والسبالات اما الجوامد فهي تنقسم الح صلبة كالعظام والعضاريف ولينة كالعضلات والاعصاب والامعاء وغيرها من الإعضاء اللينة \* الجملة في جوامد بدن الانسان \* اعلم ان تحليل اجزاء هذا القسم بدل على أن تكونها من اجزاء منا النزقت بالترتيب

والظام تعدث منهاليفة بسيطة المناف النسقت مدة من ليغات عرضا تعدث منها صفيعة فأذا النزقت عدة من صفائح وترتيب حدث منهاجو هرمتنقب شبيه بالنخاريب وهذاهوالمسمى بالجوهرالمنحرب والمسوج المخرب والغشاء المنحرب لكن الاسم الاخبركتير الاستعمال \* فاذا كان هذا الجوهر المنخوب منعقد امتكا تفايقال له فشاء \* فاذا كان الغشاء غليظا (٢) صلبالدنا متقلِّصابقال له رباط \* فأدا حَشَتْ خصاصة جودر صخرب من شي صلب لدن كالعَقيد قواما وكاللبن لونا فبنكون منه مُضْروف \* فَاندا صبت حموضة بريقية مع الكلس علي جوهرمنخرب فيتكون منها إماليفات عظمية اوصفائر عظمية وتكون العظام من احدهما \* أماآلا عصاب وهي شظاياليغات متقاربة وجوهرهذة الليفات شئ رخوخاص عديم النظير مسمى بلب الاعصاب وهو منلاصقة بجوهر منحرب \* أما الدماغ فهو منكون من لُبِّ الاعصاب \* آما العضلات فهي متكوَّنة من ليفات خاصَّةَ الجوهر غير مُما ثل بعضو مخروا عصاب وعروق \* أما الاوتارفهي امّامبدأ العضلات اومُنتها هالونها كالفضَّة \* آماآلعروق الدموية والعروق الماصة نهي انابيب مجوفة مركبة من اخشئة وليفات مصبَّية وليفات مضَلية وجو هر منخرب \* آما العُد دفيعضها مركب من عُروق واعصاب وجوهر منخرب نقط و بعضهامن تلك الاجزاء مع جوهر خاص \* أما الأحشاء اي الاعضاءالباطنية فهي عبارة من كل جزء معين المنفعة كالرئة والكبدو الامعاء والفَّدَ د وغيرهاكل حشامن الاحشاءمركب من العروق والاعصاب والجوهر المنحرب ومن جوهرخاص به يمتاز من فيره \*

المُعِمَّةُ فِي بِاللات بدن الانسان \* وهم شاملة الكيلوس، الدم، طوات متعدّة على المالية من الدم، طوات متعدّة

( T)

**(**r)

( يتغييم ) لعلم التغريج شعب كليرة كما يفصل في الذيل علم البيطام وعلم الزامات وعلم العصلات وعلم . 31 و عية المدسمية و علم إليمروق وعلم 21 حصاب و علم الغذاء وعلم الاحتفاء و علم الرطوبات

## المقالةُ الاولى في مبحث العظام

فاعلم ان العظام هي اجسام صلبة مُكتِّزة لاتقبل الانحناء و(لانتناء مؤلفة من اجزاء ارضية و غرائية عديم الحس وهي دعائم المة البدن وعلل لابقاء اشكال الاعضاء كماهى وتكمض الاحشاء وغيرها وتعرزها وتنصل بهاالعضلات ( تغبيه ) قطهارالا جزاء الرضية العظامية و غرائها يمفي الله تُحرّق و تُنقعُ عظم يابس في الحمرضات الممزوجة بالماء فالآجزاء الباقية بعدالحرق هو كِلسمع حموضة بريقية رشي من كِلس محموضة فعمية • قوآم العظام على ثلثة وجوه الاول صلدي كقصبة العظام والناني اسفنجي كالعقدتين والنالث شبكي ويقال له ايضانخاريب كداخل أنبوبة العضام التي كان في جيانها مزي ( تنبيه ) يوخد عظم الفعد ويُنقَع في الماء مدة ثم يُجرّ على جزئين طوانقرى الوجوة الثلثُ من قوام العظام اماالصلدي فهوالجزء الظاهرمن هذا العظم وقصبته أماالا ستفكَّجيَّ فهو عندعقد تدَبَّ وأماالشَّبكي فهو في حوفه \* وقوام الصلدي مركب من عدة من صفائح وهواغلظُ واصلب وتتَّضع هذه الصفائر عند حرق جزد العظم اوطبخته مدة ممتدة فيالماء الدي يُدابُ فيه كثيرةٌ من القِلى او ينقع في حموشة أُجَاجيَّة ممزوجة مِمادكثير واذا سُجِنت عظام الانسان وغيرة من الجيوانات في حال الجيرة كثير اما تشقَّقُ مَعَالِحهاثم اصطلع في صنا عة الأسوطيقات العظام \* ليفات الإسفنجي والشبكي ما تلقالي جهات معتلفة باختلاف كمثير وأيضاقلية ما تُخالف جهاتهاً في بعض الجزاء من القوام الصلديّ المُفكا ثف كما في المظام المستخعة كالمجمعة فان تركيبها كالمعطوط الشعاعيد كمثل المعطوط الحارجة من المركز الى المحيية رفي العظام السطوانية تُرق أن ليفاتها متوازيقه لا ستدال على الدعاو عل واقامة البرهان على ميلان الليفات المطمية الى ألجمات \* النعقاققاعام اولا إن فينف الجنيل بعد انقاعينى الباء و يُعَلِّلُ إِجِوْا كَاللَّهُ يُومَى فِي وح المعمونيوكي

الخارجة

خروج الليقامت من المفركز إلى المصيط بزي ري و وكانها يوخف مود من بتعبة فعد الهالم ويقصل عند الاجواد الليلة فينتع في حصوفة اجاجية معزوجة مع الباء الكليوثم تُعرق الصفائم الفضيدة بعضهاعي بعض بكة بم فيذا القدركاف لاتبلت المدعل • و كاللاعظم الفيف لجنين الانسان اوالبقرة اوالطنويو بعد إنقاعه في الماء دوقيه في روح العموا وتجفيفة او حفظه في دهن القفة يظهرتوازي الليفات •

في لون اليظام \* وهوضناف بأختلاف المقدارس اجزائها الارضية والدموية فبياض مطام البالفين لغلبة اجزائها الارضية وحسرة عظام الاطفال لغلبة اجزائها الدموية \* في قوام العظام \* تما دنها الاكثرية الكِلْسُ مع حموضة بريقية والكِلْسُ مع حموضة في قود شي من العروق الدموية والماضة والاعصاب فيها \*

فمنهاعريضة مسطّحة مصمتة ومنهاطو يلةمدورة أسطّوانية فالطويلة في صورة العظام \* تنقسم الى القصبة المجوَّفة والى العقد نين الْمُصْمَنتَيْنُ وللاولِ ٱيْصَاَّجزَ انِ لَوْحُ وحَرْثُ \* في و جود تسمية العظام \* فتسمية بعضهامنسوبة الي محلها كعظم الجبهة وعظم ألقمدرة وعظمى الانف وعظمي الوجنتين وتسمية بعضهامسوبة الح علته الصورية كاللامي والمصفاة واليهميمانية والنودي والزوريي والقصبين الصغرى والكبرى وتسمية بعضها بالتسبة الى عِلَّيْهِ الغَا ثَيَّةَ كَالْوَنَّدِيِّ والطواحن وكذلك تسمية بعض الزائد والصُّفَّرة منسوبة الي جزيهالصوري كأكِشُوفانون الطم الذي لااسمله وزائدة سِينية للفقوة الثانية من المُنتى ومنقا والغراب لعظم الكنف وكذاسمي بعض الزوائد كمليبا ومشمِليًّا وشوكيًّا شِبهَّا بالسَّلمَةِ والمشطيه والشركي وتسيغ بضها مسوبة الي ملته الغائبة كاروخا طورين ليطة والمستعدان الطبعي والزائدة المبغري وسنة بسنا وسعة الع مرضعة اكزايد 

فاذاكان الرأس نوع ما مغلطها فيقال له فلطاح وقد يسمى بعضها باسم انهاء ميلانه كالمطولة والمعرضة والمؤرَّبَةُ والعمودية والانقيَّةُ ۞ اعلم ان المشارف للعظام على نوعين فان كان المشرف من نفس العظم غير قابل للفصل فهو الزائدة وان كان غيره بتلزز بالغضروف ويقبل الفصل فهواللاحقة متلآ فلطاما لواحق فخذ الطفل يمكن ان يفصل من العظم كما سترى في امتحان فخذ الطفل وهذه اللواحق باستكمال النموتتكون الزوائد \* (تنبيه) تنقع فعد الطفل ابي سنتين في الماء حتى يتعلل اللهم ثم تعلق في روح العموفقري اللواحق عندا لعقدتين وأيضا ترى اللواحق باحصى وجهفي عظام العفا نيم والعرفان والفراريي

في منافع العظام وهي دعامة للبدن وعلل لابقاء الاشكال وجنة للاحشاء بهاوالتزاق العضلات \* أولالبعض العظام كماهي دعامة للابدان واساسها وعلل لابقاء الاعضاء ملئ اشكالهاكذلك قسطاس بهايتصرك العضواختياراكلا أوجزءا وبهاتدفع الامورالخارجية وبهايمان على اعمال الصنائع العجيبة والبدائع الغريبة \* تأنيا بعضها جنة بديعة و وقاية نادرة كالبعجمة للدماغ وثقب الفقرات المتحركة المعجبة للنشاع والقص مع الاضلام لاحشاء جوف الصدروعظام جوف الورك لاكتراعضاء التناسل دفعاس اكترالآقات العظيمة والمسادمات العنيفة \* ثالثابضها المشارف بها تزداد العظام فى الانطار واكتر (١) منهايقة معالق الضلات ولولم تؤجد المشارف لماتكثرت المعالق وابضابها تزدادا لقوة المُعَلِّينَ عَلَى تَعريكُ الأعضاء لأن بسببها ربيا تستق المسافة من مركز المركة \* وإبعابوا سلة كترمن المفاصل المتكونة بين العظام يقدر الانسان على العال مختلفة وبها تُنهِيهُ البطام من الانكسار ولولا ها لنوا تر الترضيق على الطاء الماصد مات تممت عروالبرالعارض بنادياة الرعايي

(ننبيه) اذا نصب الأجواء اللينة من المغام و تصلحاء جينية تطام تهاعلى النظام الأصلي والترتيب الطبيعي بحيط بمبرعي جديمها بجملة المغالم الصناعية وإذا تعلقت برباط يعبرعنه بجملة المغام الطبيعية» تو جد فهر س المغام في و رقعالي حدة ٥٠

ناعلم أن جملة العظام ثلقهم على الرأس والتلور والاطراف • التعليم الأولى في الرأس (١٥ مر)

لا يخفى ملك ان صورالوكس مختلفة وكذا قوام مظامها كالواح جمجمة الاناث رقيقة دقيقة وآيضاً نتوع رؤس الاصناف كسمور هالا حشور ها لاحسناف كسمور ها لاحشار مالاحشار مالاحشور ها لاحشار مسلطية والمستطيلة وللتوككروية وللصين والنتار مفلطحة واسانه و ذقته الى المقدم مستطيلة وايضاً اهل الحبش الشرقي والامرقى ان رؤسهم متباينة شكلا يقياص اشكال الرؤس المتدمة \*

( تنبيد ) للمشرحين في تعيين منفا الاختلاف إقرال نملهم بن رعم اعدنا شي سي الاعراض الاحقة و المو ارض الواردة في سي العدالة كما تيل ان رئ س الا تراث أنما تميز كروية با لتمم في للمشرور رُس الانكثار إنما تصومسطية بالمصب والتلبي اي شدهر في المسابة تعين اللميل والذي وملهم مي كال الاختلاف كله بالهملة منسون التي الطبيعة فحسب وتكث الا مورايست الابحسب الاتفاق لاد خل لهافي تغييرالشكال و فاعلم الهائرأس بقلهم الى الهجمة والرجة و

#### القول في جمجمةالبالغ

نقول ان جعاجم البالغين مختلفة الهيئة جدالكى كثيرامنها كروبه تقريباو علو الجمجمة مقب والمحد أب هذه الفنة لبعض كثير ولآخر يسبر وكذا مقدمها مسطح كثيراكان اوتليلا ومؤخرها دوركثيراكان اوقليلا لكن حدية قدام كلها بالنسبة الي مؤخرها اكتروجانبا هامسط ان سطح

قامدتها منحرف من الاستواء كل الانحراف لمايشا هدفيه كثيرس ارتفاع الزوائد وانحفاض النقاري ان جميمة البالغ مركبة من عظام ثمانية عظم الجبهة وهومقدم الرأس وعظما القعف موضوعان الى الفوق والجانبين والعظمان الحجريان موضوعان تحت عظمي القعف وعظم القعدوة وهومؤخر الجمجمة والطم الوقدي موضوع فيوسط فاعدة الجمجمة وعظم المصفاة موضوع خلف الطرفين الاعليين لعظمى الانف \* ترى على السطير الفوقاني الظاهر للجمحمة مدةمن خطوط منشارية ذات تحازيز مسميات بدروز فالدرز المارعلي فوق الجمجمة من الصد غ الى الصدغ يعبر صه بالدر زالا كليلي فعظم الجدية وعظماالقعف متلززة به والدرزالمارالي الفوق مسخلف احدى الاذنين الي الاخري يعبرهه بالدرز القمحدوي والدرزاللامي نعظم القمحد وةومظماا لقحف متلززةبه والدرزملي السطر الفوقاني من الجمعمة المارعلي حاق وسط الرأس من الدرز الاكليلي الى الدرز اللامي يعبرهنه بالدر زالسهمي فعظما القهف متلززان بهور بمآيقال للدروز المذكورة الدروز الحقيقية للامتيازيهها ويس درزين كاذبين اودرزين قشريين وهمادرزافي مقوسان ماران من الصدغين موازيان للدرزالسهمي من الجانبين والعظمان العجريان ومطما القيف متلززة يهما وللدرز اللامي زياية يقال لعازيادة الدرز اللامي وانسالكل واحدمن الدرزين القشريس زيادة يقال لهما زيادتا الدرزين القشريين \* ورسابوجد في وسطالدروزعظما وعظمان صاعداكا لمثلث وهوبيسمي بالعظم المثلثي اوعظام ورميوس لانه كان اول المشرحين الذين ذكروها مسمى بور ميوس \*.

انيس الشرحين

مثيل تنبز على قعط غاير حق المستخدم و احدها يحرف الآخر كا سلان المنشار فقعدت منه العرز و رواله روز على السطح و المستخدم و المستخدم العرف المستخدم و المستخ

م وملي ملوالمعصمة مدة من نتوات النس على عظم المبهة موضو مين نوق العبنين وكا واحدمنهما واقعيين العين والدرز ونتوفي وسطكل واحدمن عظمي القعف ونتوواحد في وسطعظم القمحدوة وهذه الننوات آنار مراكِّزنشا ، العظام لنلك العظام \* وترى في السطير الداخلي من القعف عدة من جداول مشجرة وهي آثار الشريان الشركي من الغشاء الصلب للدماغ وهناك صورة الدروزليست بمشارية ولاكذنب الحمام بل كخط \* والسطح الداخلي كله املس بالنسبة الى السطح المحارجي وعلو الجمعيمة ربايقال لفتصاص وهومركب من صفيصتين مسماتين باللوح الخارجي والداخلي اللذين قوامهما صلدي ويؤجدينهما جوهر استنجى بقال له جوهر حشوي \* وينقسم سطم الداخل من قاعدة الجميعة في نفسه الى حفرة ثمانية كبيرة تكون شعب الدما عرو الدُّميَّم منهندمة فيها \* اما العفرتان المقدمتان موضوعتان فوق معجوا لعينين وترئ ينهما وفوق الطرفين الاعليين لعظمي الانف مشرف ظاهر لليست معمى معرف الديك \* وقويب امامة منصلاً تقيية بقال لها النقبة العميا والي جانبيد لمذؤمن تقيات المربعا المصاب الشمالي الانف وهي مساة بنقب المصفاة اذالهط

اذالوحظ فرطابعدفوط الي الخلف فتظهر تقبتين مدورتين متقاربتين يمربهما الي صحبرالعينين وعصب البصر وشريانه يخرج ممهما يقال لهما ثقبا البصر ووراءهما نقرة صغيرة بمقدار عرض انملة الخنصر والحي اطرافها زوائدا ربعة اثنتان منها الى المقدم واثنتان منها الى المؤخر بعبرمنها بالز وائدالسريرية وص نقرة في وسطها بسرج الترك والغدة البلغمية موضوعة فيه وتحتكل واحدمن الزائدتين السريريتين المقدمتين توجد خرقة عظيمة يفال لها الخرقة الفوقانية المحجرية وهذاكباب يمكن ان يمر بطريقه الى المحجروالزوج الثالث من الاعصاب وزوجها الوابع والشعبة الاولى من زوجها الخامس وزوجها السادس تخرج منهما وخلف تلك الخرقة توجد ثقبة مدورة وتقبة بيضية تخرج من اولهما الشعبة الثانية من الزوج الخامس من الاعصاب ومن ثانيهما الشعبة الثالثة منه واقرب من الثقب البيضي تُقيَّبة مسماةً بالثقبة الشوكية وبدخل الجمجمة منه الشريان الشوكي من الغشاء الصلب وبين الثقبة البيضية والزائدة السريرية المؤخرة الحاكل واحدمن جانبي سرج الترك ترى تقبقكبيرة كفرور مسماة بالمجرى السباني ومنممه الغضروفي يرى في الجسدالطري ومنعتهان يدخل منه الشريان السباتي ويخرج منه العصب العساس تم يظر جزء العظم كحيد مسمى بالزائدة الحجرية للعظم الحجري وعلى خلفه ثقبة بيضية يعبر صهابا للولب الداخلي السمعي يمرطريقها عصب لآلة السمع وعصب الوجهثم تحته قريبا منه نظرثقية شبيهة بالبيضية حادثة مسملتقي العظم الحجري وعظم القمصدوة يقال لها خرفقاتنا عدة الجمعيمة (١٢) ويخرج من مقدمها الزوج الثامن من ازواج العصب الدماغي ومن مؤخرها الجدول العرضي للغشاء الصلب وبنا ثيرال معطة من ذلك الجدول تعدث احدودة تموالي الغيرقة ومهنايقال للجدول العرضي الوداج الفائر والجزء الممتدوراء الزوائد السويرية المؤخرة

٤

## (۱) انیسالبشرحین

بين الزائدتين الحجويتين يقال له الزائدة السفينية والزائدة الباسليقية لعظم القصدوة وهي متعوة قليلا يتهندم عليها رأس النخاع ثم عندا نتهاء هذه الزائدة تحتها تري نقبة مظيمة يقال لها التقبة الكبرى لعظم القمصدوة اومخرج النعاع ويضرج منه النعاع والشريان الفقاري والعصب المسمئ بالممدووضعت فيمقدمه زائدة الفقرة الثانية من العنق المسماة بالزائدة السيةثم توجدبين هذه الثقبة وبين الخرقة لقاعدة الجمجمة الثقبة الفلطاحية المقدمة بخرج منها الزوج التاسع مس ازواج العصب الدماغي وهوعصب اللسان تم يرى وراء مخرج النخاع ارتفاع كالصليب يقال لها المشوف الصليبي وبعض الزوا تدمن الغشاءالصلب ملتصقة بها والمشرف الافقى حاجزيين الحفرتين القمحد ويتين الفوقانيتين والتحتانيتين 🕊 ( تنبيد ) فاعلم ال الجمجمة تنقسم الى القصاص والقاعدة « ا ما القصاص فهومشتمل على الجزء المقدم مفهاوجا نبيها والجزء المؤخرمنها وكان ابتداؤه الىالمقدم بمسافة انملة نوق الانف وبقدر نصفها فوق معجرين والى الجا نبين فوق المسفاة الهلالية كذلك والى المؤخر بقدر انملة فوق النتو القمعدوي، اما القصاص فبوالجزء الذي يجب ان يفصل من الجمجمة بالمنشارلتفهم حال الدماخ يمدا لموت وجازان يعالر بالمنقب المنشاري على القصاص كيف ماا تفق سوى فوق جداول المنشاء الصلب • الدعارة العادثة بالجمرة تعوض للقصاص احيانا بنسبة العظام الخرى وتسم من اقسام هذا المرض مختص به يعني الدعارة النخروبية وهذا برمّة شي من اجزاء لوح اولوحين للجمهمة حتى ما ر شكله كشكل الفهاريب قليلاه وأيضا الصاخة الجمرية الاسفنجية قد تعرض له وانهم تعتمي بده وريما اتفق إن يلد جنين فاسد الشكل بلا قصاص وحينتُد اكثر الد ماغ بل كله لا يوجد و أيضاً توجد في ذلك الجنين الغدة فوق الكلية الصغرى بالنصبة الى الجنين التام وهذ المجيب وكذا ربعا يوجد القصاص تعينا جدا ولا نعلم أن حبب حد و ثه طبيعي أو غيرة لكن من الظي أن في بعض الاشهاص كا به يديده هلجال المراد والفلغموني يوجع المفاصل ويعرض احيانا الفلغموني لعظام القصاص وريما تبتص بانعال العروق المامة يسبب اجتماع العادد اخل الجمهمة .

فا علم ان قبائل وأمن الجمجمة للجنين عند ميلادة متعددة بالنسبة الى البالغلان كثيرام الزوائدللبالغ لواحق للجس كعظم القمحدوة له اجزاء اربعة والعظم الوتدى له ثلثة والدرو زليست بموجودة في جمجمة البينين و عظما القحف و عظم الجبهة ليست بمنوا صلة الى السنة الثالثة الانرى انه تحس بينهما مسافة التي هي مسماة بالبانوخ والرماعة وكدا نديوجد نليل من المسافة بين عظم القمحدوة وعظمي القعف المسماة باليافوخ الاصغر المؤخر وبغلق هذان اليافوخان القدامي والخلفي بالغشاء الصلب والجلد والعلة الغائبة لخلق اليا فوخين هي ان يتصاغر رأ س المولود صدالميلادلان فيذلك الوقت تنصغط عظام الرأس للمولود بعضها ببعض بلسامتيند يركب حرف احد هما علي حرف الآخر قليلاليسهل مرور الرأس بطريق الورك وخروجه منه \* ( تنبيه ) يظهر إن تبرج الليفات من مركز نشاعة العظام الى المجيطوكل و احد من هذ العظام يشقمل على صفيحة و احدة ولهذا انفشأ العظام من عدة نقط في ز ما سواحد تنقار ب اجزارُ ها ندرُجها في عدة المواض ● بعدالميلاد عجلة تنخس العظام وسرعة يظهرا شقما له على صفيحتين منا صفتين بجوهر حشوي ربُعيَّد ذاك ها تان الصفيحة ان تنقلها برالئ لوحي الجمجمة وحين تقاصق العظام مدرو زامشعو با فتصير حرو فها ذات تحا زيزكا لمنشا رو تفهند م اسنا نه المنشارية لهذا العظمني تحازيز ذاك العظم حتمل تعدث مندالد رو

فصل في عظم الجبهة اماعظم الجبهة فهوموضوع في مقدم الجمعية ويشتدل عليه الجبهة (١٢) علوا المحجرين وصورته كنصف داكرة وحين يفصل من العظام الاُ جَرِنتنبة بصدف مُّدور -فليلاه كان خارجه ومقدمه ملساء منعد بقلكن جزء والنعتاني منمم لمحجرالعين ترى نبه عدة

من زوائد وحفر السطير الداخلي لهذاالعظم مقعرلينهدم فيهمقدم الدماغ وفي وسط أجز والاسفل فوقَ تَجويف الانف موضع لعظم المصفاة \* وربعا بمندالدر زالسهمي ماراعلي وسطهذاالعظم وينتهى الى الانف وحينة بشنمل العظم على جزئين هذا فى الانتي كثيرو فى الذكريسير \* في زوائد عظم الجبهة توجد فيه نتوان مقدمان وهمامر كزانشأة العظم وايضا مشرفان جبهيان موضوعان على الجد ولين الجبهيين وآيضاً الحجّاجان اي الجدان حاجبيان اوقوسان حاجبيان وتنبت منهما عضلة الجبهة وتسميل اطرا فهما الزوائد الزاوبية والزوائد المحجريةاي زائدة الموق وزائدة اللحاظ ثموراء كل واحدمن الزائدتين الوحشيتين صارسطيح العظم مقعوا جدا ويتهندم فيهجزء عضلة الصدغ ويقال لهذا الموضع الغوروا لحندق الصدغي وأبضآ شوك جبهي خارجي اوزائدة انفية وهي دعامة عظمي الانف وآبضاً شوك جبهي داخلي والغشاء الصلب المنصَّف للدماغ ملتصق به وَابْضًا صَفِيعَتَانَ صَحِمْرِيَانَ وهما حاللتان بين المحجرين وتجويف الدماغ \* في حفر مظم الجبهة يوجد فيه التجويف الدماغي وضع فيه الجزء المقدم من نصفى (18) الدماغ وايضا فُوق كبيرين الصنيحتين لمحبوريتين وضعت فيه الزائدة المصفية لعظم المصفاة وأيضا الجدولان الجبهيان والحفرتان الجبهيتان اوالبلغميتان في داخل العظم نوق الطرف الاعلى للانف وكبف ماكان توجد بينهما فاصلة عظمية رنيقة وفي كل واحدمنهما نقيبة كباب يمكن ان يمر بطريقها الى مجويف الانف وأيضا حفرتان محجريتان كان فيكل واحدة منهما مقعر وضعت فيه الغدة الدمعية وأيضاً نُوق في كل واحدمن الحجاجين وضيعت نيه البكرة للصلة العليا لمؤربة من العين وأيضاً ثقبة حاجبية بخرج منها شريان معير وشعية من الزوج العامس من ازواج العصب الدماعي مارة من داخل الجميمة

لتنفذ في عضلات الجبهة وجلدها وا عبانا يوجد أو ق بمحل تلك النقبة فقط و ربعا توجد تقيان في احد الجانبين وتنبق في آخر هما وايضا النقبة المحجوبة المقدمة نخرج منها شعبة من شريان البصر وشعيب من الزوج الخامس من از واج العصب ما وقالي داخل الانف و في بعض الناس تحدث هذه النقبة من مأتقي عظم الجبهة وعظم المصفاة وايضا النقبة المحجوبة المؤخرة صغيرة بالنسبة الى المقدمة وتحتها في المحجوب المضامة و وادوسط المسناة الى المحجوبة المساقة العمياء توجد تحت مبدأ الشوك الجبهي الداخلي وايضا عدة من اخاد بدومسنوات تحدث على الزائدة المحجوبة وتحدثها تما ربي الدماغ \*

في ملتقى عظم العبهة الدرزالاكليلي وطلبي التعلق بواسطة الدرزالاكليلي وعظمي التحق بواسطة الدرزالاكليلي وعظمي الانف وعظمي الفك الاعلى وعظمين دمعيين بالدرزالذي سمي بالمشترك والعظم الوتدي بواسطة الملزاق الوتدي وبعظم المصفاة بواسطة المؤاق المصنى وبعظمي الوجنة بواسطة درز الجزء المشترك \*

قى منعة مطم الجبهة وهي دما منه الجبهة ونية الجدولان البلغبيان ومنم المحجرين وموظرف للفرخ وجننه

# انيس الشرحين

وسل في عظمي القعن المعنى المعنى المعنى القعنى موضوع في احدجانبي المسجمة والآخر في الآخر وهنا معدبان جدا و ينظر في كل واحد من هذين العظمين سطح داخلي وسطح خارجي واربعز وايا الوهي الزاوية الحبهية والزاوية الوتدية يقال لها الزائدة الشوكية والزائدة القمعدوية والزائدة العلمية ايضا

في مشارف عظم القعنى وحفرة توجد فيه مساة هلالية نبت منه عضلة العيد غو ايضاً عدة من آخدة وهي قريبا وانضاعدة من آخدة وهي قريبا من الدرز السهمي و يخرج بطريقه شريان الغشاء الصلب ووريدة و ربما لاتو جدهذه النتبة و ربما توجد تقبنان في احد الجانبين وثقبة في آخرهما \* ثم في السطح الداخلي تنظر الجد اول للشريان الشوكي على ملتقى هذين العظمين يوجد جد ول عمبق ما تحت الدرز السهمي موازياله وضع فيه الجدول الطولي للغشاء الصلب في ملتقى عظمي القحف \* كل واحد منهما يلتقي الآخر بواسطة الدرز السهمي وعظم الجبهة بالدرز الاطبلي وعظم القمحدوة بالدرز اللامي والعظم المحجري بالدرز القشري في منعقة عظمي القحف و هما معاجنة من الغوق

(تنبية) عظم القصف عند الميلاد يشتمل على جزء واحد و شكله كشكل عظم القصف للبالغ و وينظر فيهما خروج الليفا من العظمية من العركز الى المحيط بز ي ري وأيضاً مركز ثما ة العظم فيجب علينان فيضط موضع الثقبة القصفية لانه احيا ناان النقطم الشريان الماربها خرج الدم خروجا كثير أولا يمكن شد ها يرباطلانه حين القطع يتقلم اليدا خال الثقبة و قد تبل انفريما اتفق جنتاج الدم من هذا المعبب بين المجمعة والنشاء الصلب و قد يوجد مقمرا ظهر للحس للمطع الداخلي من هذا المعبد عن المطعمة والنشاء العلب و قد يوجد مقمرا طهر للحس للمطعم الداخلي من هذا المعبد عن المطلمين قريبا من الجدول الطولي وهذا الحدث من منطقة والدائية

الجدول اومن عصرالغدد المسماة بالبُعير نيَّة الغار جية (ووجه هذة التسمية ان أول المشرحين الذين ذكروا هذه الغدد مسمى ببغيرُني الطّلي) و أذا كان العظم منضغطا بعصرها فتنفيه وتمصه العروق الما صقة وخلقة ملتقى هدين العظمين مع عظم الجبية من الاعاجيب وأعلمان وسطالدر زالمهمي اقرب من الآفات لان سطير عظم الجبية ثمه عريضة وهوهناك على حرف عظمي القعف معتمد وشكله قوسي لكن خلقة جانبيه على عكمه اعنى عظمي القعف هذا ت معتمد ين على عظم الجبهة لان القرس المذكو رفي هذين الجانبين اقرب من الآفات · فصلُ في مظم القمحدوة اما عظم القمحدوة نهوموضوغ في مؤخرالجمجمة وهومنحرف ذواربعة زوايابالنقريب \* اما السطح الخارجي لعظم القمحدوة فهومحدب ذوكثير من مشارف ومقعرات لنكون معالق العضلات المتعددة والجزء الاسفل من هذا العظم هوممندالي المقدم كالوشظو البي تحنها يوجد فلطا حان للمضعاي للمفصل بينه وبين الفقهة في والد عظم القمحدوة يوجد على سطحه الخارجي النوالقمحدوي في وسط العظم وينصل به رباط العنق اي العلباء وأيضاً النجدة المعرضة المارة من جانبي النتوتنصل بهاالعضلة المعينية والعضلة الضفيرية من الصلب اللتان سنذكرهما في موضعهما وأيضاً المسناة المعرضة الصغرى وهي تحت الاولئ وتنصل بهاالعصلات المستقيمة من الصلب وأبضام سناة مشرفة مارة من النوالقعدوي الى النحت وحدث من هذه المسنوات مسناة صليبية وأيضاالزائدة الوشظيةاي السعينية الوتدية اي الباسليقية وهي موضوعة امام مخرج النحاع اى النقبة الكبرى لعظم القمحدوة وضع عليها الصويان الباسليق ورأ سالنخاع وآبضا زائد نان فلطاحينان او فلطاحان وهما يدخلان في نقرتبي الفقرة الاولى من العنق وهي مسماة بالفقهة و حامل العرش و آيضًا عدة من مشارف.

صغيرة حول مخرج النحاع تتصل بها الربط الني كان الرأس موثقا بهاالي نقرات العنق وأيضا موضع غير مستوحول إصل الفلط حين يتصل به رباطهما الملتف \* نم على السطم الداخلي توجد النجدة الصلبية الداخلية بلتصق بشعبته العليا البحدول الطولي من الغشاء الصلب وبشعبتيه العرضيتين البحدولان العرضيان وبشعبته السفلن الزائدة الصغري من الغشاء الصلب التي هي مسماة بفاصلة الدُّ مَيْع في حفر عظم القم عدوة . يوجد فيها مخرج النخاع بمربها النخاع الى مجرى الصلب والشريان الفقاري والعصب المدالي داخل الجمعمة وأيصا التقبتان الفلط حيتان المفدمتان تنحرج بطريقهما اعصاب اللسان وأيضا النقبنان الفلطاحيتان المؤخرتان يمر بطريقهماالو ريدالقعمدويالي البعدول العرضي وهما قدلا بوجدان وأيضا فوقان تحدث خرقة لقاعدة الجمجمة مس ملتقا همامع فوقي العظمين المحجريين المقابلين يمربطريقهما الدم من الجدول العرضي الى الوداج الظاهر وبخرج منه الزوج الثامن من ازواج الاعصاب الدماغية وهوالمسمه بالعصب المجنا زوايمسااخد ودةظاهرة للعس تمر الى الْفُوق المذكور وضع فيها الجدول العرضي \* اما في السطم الداخلي اربع معفرات كبيرة حادثة من المشرف الصليبي بحوى الاعليان الشعبتين المؤخرتين من الدماغ والاسفلان شعبتي الدميثر

(تنبية) الماقتضات الحكمة الآلية ال يكون الانسان طويل القامة و هم محرج النباع النظم التسعد و قد محرج النباع النظم التسعد و قد تساوي معافة بينة و بين من خرطم القصد و قداري معافة بينة و بين من خرطم القصد و المساقدة القنبائرب سراخزالفسد و المساقدة القنبائرب سراخزالفسد و المساقدة القنبائرب القامة و المساقدة القنبائر التستم العظم الوقائدي بالمواقدة المساقدة العظم الوقائدي بالمواقدة

السفينية هذا الملتقي في البالغ النقاء عظمي بالوساطة الغضروف ولهذا قبل ان هذين العظمين في السفيية هذا الملتقي في السبي بلتقي بغضروف و أيضاً يترضض عظم القصدوي الوتدي لكن هذا الملتقي في الصبي بلتقي بغضروف و أيضاً يترضض عظم القصدوة مع عظمي القحف و العظمين الحجريين بالدرز اللامي و مع حامل العوش اي الغفرة الاولي من العنق بعفصل الانقباض كالمنصل الرسفي ومع ثانيتها بعلتقي الرباط \*

في منفعته ويتكون منه الجزء المؤخر والجزء الاسفل من الجمجمة وهو يحوى الشعبين الموخرتين من الدماغ والدميغ ومبدأ النجاع والعياله مع الصلب اتصال مفصلي \*

( تنبيه ) سوى الزائدة الحجرية من العظم الحجري كان عظم القصود و ق اصلب عظام الراس و طُلَّن و جهة بان يكون جنةً قويةً للد ميغ لا نه يتا ذكل بقليل صد مة بل عرض بنبذ من الاقتد الراس و طُلَّن و جهة بان يكون جنةً قويةً للد ميغ لا نه يتا ذكل بقليل صد مة بل عرض بنبذ من الاقتد المنظم المده المتداد الانكسار من عظام الراس عظام الراس الافتون و لفقد النا الوقاية حُلِق صلبانا لن اليد ين تد فعان الاقالت حين الوقوع مكباً على الوجه و الكنفيس حين السقوط مضطيعًا على الجه و الكنفيس حين السقوط مضطيعًا على الجهد و الكنفيس القفد النا العائن تصادم الارض القصود و قصدة عنيفة و عظم القصيد و قعند الميلان مشتمل على أربعة اجزاء منلاصقة بنضار يف فعنها جزء و احد الكبرالا جزاء وحج النقور المشرف الصليمي ليما بموجودة بن و منها الراسة المناس الكبيرة و يتمل و منها الراس العائم الكبيرة و المدورة عدال المرش الكائمة الكبيرة و يتمل

فسل في العظم الوتدي فانه قد وضع في وسطفاعدة الجمعية يعند من الصدغ الياسد عن العدد عن العدد عن العدد عن العدد عن العدد عن العدد المناوس الزواي وقد شهد بعد المناوس العدد وسي العدد ا

تسترة عضالة الصدغ وعلى السطح الخارجي زائدتان شوكيتان وهما كفاريني السنان وراء التقبيس الشوكيتين وابضا الشوك الوندي اوالزائدة المنفردة لازوج لها تتهندم عليه قاعدة عظم الوتيرة و أيضا الزائد تان شبيهتان بالجناح وكل واحدة منهما تنقسم الى اصل وصفيحتين و همامبسوطتان احدايهما وحشية والاخرى انسية اما الاولى فسطعها الوسي منشاء العضلة الجناحية الوحشي منشاء العضلة الجناحية الانسية من ذكرهما و أيضا الزائدتان شصيتان احدايهما على وأس الصفيحة الانسية من الانسية من الانسية من المنافق المنافقة من المنافقة من المنافقة النافقة المنافقة النافقة المنافقة ال

ونه تقبية كب بعكن ان بعر منها الى تجويف الانفى في وسط العظم في حائطه القدامي ونه تقبية كب بعكن ان بعر منها الى تجويف الانف وفي و سط داخله فا صلة عظمية و آيضا المعراس الجناحيان كل و احد منهما بين المجناح الاعظم و الجناح الاعظم و بينهندم فيهما جزء عظم الحنك و آيضاً تقبتان كل واحدة منهما فم الحجرى الذي هو مسمى بعجرى جناحي او مجرى و ديوس (سب هذه النسمية ان اول المسرحين الذين ذكروا هذا المجرى كان المسمى بعد يوس الطّلِيّ وكل واحد منهما في اصل الزائدة الشبهة بالجناح والشعبة الواجعة الي الشعبة الودية الزوج الخامس من از واج العسب تدخل الجمعية وحوله بطريقهما وفي السلح الداخلي يوجد سرج الترك و هو يحوى الغدة البلغية وحوله الزوائدالسويرية الاربعة و ايضائق بتنا المصر كل و احدة منهما اما ما حدى الزائدتين السريويتين المقدمتين يضوح منهما العصب المصرورية الوربية وايضائق العصب العليبي اي عصب المصرورون المصروايضاً

الزقبان الحياجا نبي سوج الترك بين الزائدتين السويريتين المقدمتين وبين الزائدتين السويريتين المقدمتين وبين الزائدتين السريريتين المؤخرتين حادثان من حركة الشريانين السبانيين وأيضا المحتود وموضع كل واحدة منهما بين الجناح الاعظم والجناح الاصغر يخرج بطريقهمامن المحتجمة الزوج الثالث والزوج الرابع والشعبة الاولى للزوج المحاس من الاعصاب وأيضا الثقبتان المدورتان تخرج منهما الشعبة الثائنة من للزوج المحاس من الاعصاب وأيضا الثقبتان البيضيتان تخرج منهما الشعبة الثالثة من ذلك الزوج وأيضا الثقبتان الشوكيينان بدخل المحتجمة بطريقهما الشريا أن الشوكي من غشاء الصلب \*

في ملتقاة فاعلم ان العظم الوتدي يلنقي مع جديع عظام الجمعيمة فالنقاؤة مع مطلم الجمعية فالنقاؤة مع مطلم البحية وعظمي القحف والعظمين العجوبين النقاء لزاق ومع عظمي الفك الاعلمي وعظمي الوجنة وعظمي العنك الاعلمي وعظمي الوجنة وعظمي العنك النقاء لزاق ومع عظم الوتيرة النقاء الركز \*

في منفعته وهو قاعدة الجمجمة ومتم للمحجورين وللتجويفين البلغييين من الانف وللصد غين ووضعت فيه الشعبة ان المنوسطنان من الدماغ \*

(تنبيه ) عندا لميلاه يشتمل العظم الرتد ع على خمسة اجزاء مثلا صقة بغضا ريف وثيقة فوا هد (27) منها في و سطه تجو عليفيه الند ة البلغمية واثنان منها الجنا حال الاعظمان و اثنان منها الزاكدتان الشبيمتان بالجناحين رح الزرائد السريرية والجناحان الاصغران هي غضاريف •

فسل في العظمين العجرين فاعلم ان العظمين العجريين ذوي زو ايامتعددة كثير الاضلاع المختلفة وهما موسومان الهجانبي المجمعة والي تحتد تقوى فيها آلات السمع وكل و احد من هذين العظمين يقسم على جزء تشري و جزء حجري المالجزء المشري وهو مسطح وحدث الدرزالقشري من خرفه وهوا عد جزء من جانب المحجمة

واماالحجرى فله عدة من الزوايا وهوموضوع في قاعدة الجمجمة وهوكالحيد صورة وكالتحجرصلابة وشكله فريب من المثلث ووضعت في داخله آلات السمع وتحت البجزء العجري يوجد جزء آخره قعرفي السطر الداخلي كمثلث حدث مس حرفه جزء الدرز اللامي\* في زوائدهما توجد فيهمازا تدة الزوج حدث منه ومن زائدة عظم الوجنة الزوج وقوس الصد غالذي تتحرك تعته مضلة الصدغ وحرفه الاسفل تنبت منه بضع من عضلات خصوصا عضلة المضغ والعضلة الزوجية وآيضا الزائدة الحلمية و هي نانثة من تحت الافين وتتصلى بمقد مها العضلة القصية الترقوية الحلمية وبمؤخرها العضلة الضفيرية والمؤربة والعنقية الحلمية وآبضا الزائدة المشملية وهي طويلة ذات فاربة ينبت منهار باط من رباطات العظم اللامي والعضلة المشملية اللامية والمشملية البلعومية والمشملية اللسانية وأبضا الزائدة الغمدية وهي حول اصل الزائدة المشملية وأيضا الزائدة السمعية اوالمنطقية العظمية الخارجية لمنفذ السمع يتصل بها غشاء الطبل وغضروف الاذن وأيضًا الزائدة الحجوية في سطحها الداخلي نبد يتصل به الغشاء الخيمي من الدماغ في حفرا لعظم التحجري وجدنيه المنفذ اي اللولب المخارجي للسمع وهومم تجويف السمع وأيضاً المنفذ الداخلي للسمع (هذا المنفذعلي إسان جالينوس النقب الاعور والاعمى) وفعه على السطيح الداخلي الى الجانب المؤخر من الزائدة المجورية بموبه الزوج السابع من ازواج الاعصاب وفي داخله قريبًا من الفم يوجدالفم الداخلي لمصيف فلُّوبيوسُ (سبب هذه التسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذه التقيبة كان مسمع فلو بيُوسَ) وفي تعرة نقيبات اخرى تدخل الاذن بطريقها شعب الجزء اللين للزوج السابع من ازواج الاعصاب وهومصب السمع وآيضا المصيف العلزوني ومصيف الدهليزوهما مع ضوحان وراء المنفذالداخلي وابضاالنقبة اللااسم لهاعلى السطيح المقدم من الزائدة ب ألحجرية تموالي المؤخر يخرج منها الشعبة الراجعة للزوج الخامس من الاعصاب

والبضامة والمفصل موضوع بين وائدة الزوج وبين الزائدة السمعة وبين الزائدة الغيدية لمفصل الفك الاسفل وينقسم هذا المقعر الى جزئين بخرقة في وسطه يقال لها الخرقة المفصلية ينصل بها الرباط الذي برصن به المفصل وأبضا جدول ظاهر وراء الزائدة الحلمية تنبت منه العضلة المسماة بذات البطنين وابضا التقيبة الحلمية وهي موضوعة وراءالزائدة الحلمية وتدلا توجدو ربعايمر بهاوريديدخل الجدول العرضي اوشريان يأتي الغشاء الصلب وأبضا تقيبة بين الزائدة المشملية وبين الزائدة الحلمية ولهذا يقال لها الثقيبة المشملية الحلمية ويخرج مهاعصب الوجه وآيضاً المهندق الوداجي وهو كالخنيعة وموضعه الحانحت الثقيبة المشملية الحلمية والحامقدمها وضع في هذه الثقيبة مبدأ الوداج الغائرو أيضا المجرى السباتي كان فمة موضوعا على الجانب الفوقاني امام الخندق الوداجي فينعطف الي الجانب القدامي اعنى اولا يمرفوقا ثم يميل مقدما حتى تعدث منه زاوية كالقائمة وينتهى الي انصى الزائدة العجرية ولهذا كان هذا المجرى (٢١) دودى الشكل وبطريقه بمرالشربان السباني الى الدماغ وتخرجمنه شعبنا العصب الكبير العسّاس وايضاناقوريُسْتَغُيُوسُ (سبب هذه التسمية ان اول المشرحين الذين ذكروا هذِه الثقيبة كان المسمى يُسْتَخُبُوسُ) بمروحشيا مؤخرا افقياحتي ينتهي الى التجويف الطبلي للاذن وآيضًا نقيبة فَلُّو بُينُو من وهي بغاية الصغر موضوعة في دا خل الجمجمة على السطير المقدم للزائدة العجوية تمويها شعيبة جزء الصلب للزوج السابع من الاعصاب والصالخدودة وضع فيهجزه الجدول العرضي \* في ملتقاة فاعلم ان العظم . الصجوي بلتقي مع عظم القحف بالدرز القشوي ومع عظم القمحدوة بالدرز اللامي ومع الغظم الوقدي وعظم الوجنة باللزاق ومع الفك الاسفل بمفصل مطرف \* في توامه بشمل الجزو القشري على الوحين وجوهر حشوي والزائدة الحلمية على جوهر وي نشا ويب يسومنها إلى تبويف الادن والزائدة العبرية بناية الصلابة \* .

في صفعته تنهندم ملئ هذين المطبين الشعبتان الموسطتان من الدماغ وفيهما آلات السمع ويتمم به الصد غوقا عدة الجمجمة \*

(تنبيه) كهذا العظم عند الميلاد ثلثتا جزاء القشري والحجري وجزء ثالث يشبه حلقة رهو حول فم الطبل ويصيرهذ ا الجزء جزءً عظميًا مكمة للجنين في الشهر الر ابع من العلوق وهووان لم يكن بحلقة حقيقية لان طرفيه غير مثلا قبين لكفه المصمئ بالحلقة العظمية \* وبعد الميلاد يتطاول هذا الجزء تدريبا فقعدت منه لولب السمع الخارجي \* رضعت آلات السمع في د اخل العظم الحجر ي وهي علا الميلاد مكفلة و سياً تيك تجويف المعع • و بمايسل على الزائدة الحلمية لهذا العظم لعلاج الصمم وكيفية العمل هكذا ان تقطع جزء العظم بآلة شبيهة بالمنشار المدور حتى حدث باب يدخل نيه الهواء الحارجي بطريق الفحاريب المحلمية في تجريف الطبل ولماكا ن هذا العمل عسير اغيرمتيق المنفعة فينبغي انك تختار هذا العمل السهل مظنون النفع للصمم فهوذوار بعةاضلاع وموضعه في مقدم القاعدة من الجمجمة في فصل في عظم المصفاة منهي عظمي الانف بين المحجرين\* في روائدة توجد نيه صفيحة دما غبة اومصفية وهي موضوعة نوق الطرف الاعلج للانف مائلة انقية في داخل الجمجمة في كل موضعها عدة من تغيبات فمنها تنور جاعصاب الشم تدخل تجويف الانف وايضا الزائدة العرفية سمى بها شبها بعرف الديك فهي ناتئة الى الفوق من وسط الصغيمة المصفية تنصل بهازا ثدة الغشاء الصلب المسماة بمنصف الدماغ وبمنجل وابضا الصفيحتان المحجريتان ويقال لهما ايضا العظمان المسطحان والعظمان القرطاسيان وسطحهما الخارجي املس جداويتكون عنهما الطرف الانسى للمعجوين وايضاالفاصلة المصفية ويقال لهاايضاالصفيحة الانفية والزائدة المنفردة والصفيحة العمودية وهى زائدة ظاهرة نمندمن الزائدة العرفية الى النحت على الاستقامة بي تبويف الانف وهذة مع الوتيرة تقع فاصلاما بين المنضرين وأيضاً جسمان ذوا نضاريب وهماملففان كقطعة الرق واحدهماني احدجانبي الفاصلة والآخرفي الآخر ويقال لهما

(rv)

العظمان العماميان والمشاشيان الاعليان وهذه التسمية ليست علي ما بنبغي لا نهما زائدتان لعظمي المصفاة فقط وقد يقال لهما الصدفان الاهليان \* في حفوة توجد عدة من تقيبات مصفية وهي علي جانبي الزائدة العرفية و آيضاً الثقبتان المحجوبتان اللتان مرذكوهما في عظم الجبهة آنفا تحدث هذه الثقبة من تلاق العظميين وايضاعدة من نخاريب في ما خلم العظم وهي التجاويف البلغمية لعظم المصفاة \* في ملتقاة فاعلم ان عظم المصفاة بلتقي مع (٢٦) عظم الجبهة وعظمي الانف وعظمي الفك الاعلى وعظمي الحنك والعظم الوتدي وعظم الوتيرة لزاقا \* في منفعة بسبب و قوعها متممة تصبيراً لات الشهر وسيعة و به تشم الانف و المحجودة \*

( تنبيه ) - عند الميلاد اكثرهذا المظم غضر وفي لكن حٍ يصير جزء الفاصلة المصفية مطلقا والمظمان المما ميان احيا ناعظميا •

النعليم الثاني في الوجه وهويشنمل على اربعة عشرعظما

وهي منقسمة الى عظام الفك الاعلى وعظام الفك الاسفل فا ما آلفك الاعلى وهويتندل على نثنة عشرعظماً عظماً الفك الاعلى وعظام الفك الاسفل في مظما الوجنة والعظمان الدسعان و عظم الوتيرة وكلها تلتي بعضها مع بعض ومع الجمجمة لزا فا فا ما الفك الاسفل وهوعظم واحد \* يوجد خط اظهر للحس يعرس اللحاظ وهوموضع ملتتي عظم الجبهة مع عظم الوجنة الى الخرقة السفلي من المحجر ثم يعرالي الانف فو قا وهوطرف الانف الاعلى ثم يعر بالمحجر الآخر الى اللحاظ الآخر وهذا الخط يقال له الدرز المشترك الما اللواقات الاخرى من الوجه فتسميتها منسوبة الى العظام التي هي مازوقة بها كاللزاق الانفي و اللزاق الحنكي و غيرها \* فصل في عظمي الفك الاعلى مجوفان موضوعان في مقدم الوجه فصل في مقدم الوجه وصله يتم معلم الوجه وصله يتم ما الفك الاعلى محبوفان موضوعان في مقدم الوجه و وسطه يتم ما الفك الاعلى محبوفان موضوعان في مقدم الوجه و وسطه يتم مهم الانفي و المحبول والحكمان مسلك ما رشكاء كثير الاضلاع و وسطه يتم مهم الانفي و المحبول والحكمان والحكمان والمحلك ما رشكاء كثير الاضلاع

والزوايا المختلفة \* في زوا تدهما يوجد فيهما الزائدة الانفية وهي جانب الانف وأيضا الزائدة المعجوبة اوالصفيحة المحجوبة وهي منسمة المحجود أيسا الزائدة الوجنية وهي تلتقي مع مطم الوجنة وابضا الزائدة السخية ترتكز فيها الاسنان وابضا الزائدة الصنكية وهي متممة الحنك وأيضا نجدحا دث مس ملتقئي الزائدتيس الحنكيتيس اقيم عليه عظم الوتيرة وأيضا على سطح العظم الداخلي مسناة وضع عليها العظم المشاشي الاسفل وأيضاً الحرف المحجري وأبضاً نتوفي مؤخرالعظم \* في حفرهماً توجدفيهما المغار الفكبي ويقال له هوة هُيْمُوْ ريُوسَ والنجويف الفكي البلغمي وهوفي وسطالعظم بين الزائدة المحجرية والزائدة الحنكية وفيه تقبة كبيرة كبابيمكن ان بمرطريقها الى تجويف الانف وأيضا المجرى المحجري التعتاني وفعه تعت حرف المعجر ينحدر منه العصب تحت المحجر وأيضا الموص الدمعي وهوموضوع في حزء الزائدة الانفية الاعلى الانسى ينهندم فيه الكيس الدمعي وهو فعالميزاب الدمعي اي المجرى الى الانف تمربطريقه الدموع الى تجويف الانف وأيضا الثقبة الحنكية المؤخرة قريبة من النواجذ الى الطرف الانسى يمر بطريقها العصب السنخبي وآيضا فُوق في مقدم الزائدة الصنكية فمن ملاقاته مع فُوق عظم الفك الاعلمي الآخربازا ثه تحدث الثقبة الحنكية المقدمة اوثقبة الثنا يايخرج منها العصب الحنكي المقدم والشويان الحنكي المقدم \* في ملتقاهماً كل واحد منهما يلتقي مع الآخرو مع عظم الجبهة واحد عظمي الانف واحد العظمين الدمعيس ومع عظم المصفاة والعظم الوقدي واحد مظمى الوجنة واحد عظمي الحنك واحدالعظمين المشاشيين التقاء لزاق ومع عظم (٢٨) الوتيرة والاسنان التقاء الركز \* في صفعتهماً وهما متمما الوجه والحنك والانف والمنظرين والمحجرين وحدث منهما تجويف حري لآلات المضغ \*

وتقبيه ) عند الميلاد عظم الفك الأعلى عظم واحد يوجد فيه كل واحد من الزوائد والعفر
 المدكورة لكن هي غير مكملة وعدد الاستاخ الي مقابت الاستان قليل بالنمية الى عددة اللبائح

اذا عرضت الدبيلة لهوة مَويْدوريوس بجب ان يعالج على هذا العظم ليصهل خروج القهم وكيفية العملان تثقب طرف هذه الهوة وكثيرس الجراحين يستعمل هناك منقب انبولي في الكان أنان المطراحن مستقرا في سنحه بجب ان تقاعدتم تثقب العظم بالآلة بطريق سنع الني الطواحي المقلوعة الى ان تعلق الآلة الى داخل الهوة •

فصل في عظمي الوجنة وهما موضوعان على جانبي الوجه وصورتهما مربع تقريبا \* في زوائدهما توجد في كل واحد منهما الزائدة المحجوبة العليا وهي منمية المحجورة الحرف التي قارية للصدغ وايضا الزائدة المحجوبة السفلي وهي مقابلة للزائدة المحجورة وايضا الزائدة المحجوبة الانسية وهي جزء المحجورة ايضا الزائدة المحجوبة الانسية وهي جزء المحجورة ايضا الزائدة المحجوبة الذائرة المحجوبة وهي تلتقي مع العظم العكمة وهي المحال يحدث منهما الزوج \* في منتفاهما وهويلتقي مع عظم الجبهة وعظم العكم الفك الاعلى والعظم الوتدي والعظم الحجري التقاء الدرز \* في منفعنهما وهما متمما الوجه والمحجوبين \*

( تنبيه ) كل جزء من اجزاء عظم الوجنة مكمل عنه الميلاد لكن صورته كالمثلث تقريبا \*

نصل في عظمي الانف صورته ما كالمعين وقوا مهما بغا بقالصالابة وهما متلاصقان طولا (٢٩) موضوعان في عظمي الانف ووسطه بحيث بحدث منهما تنا الانف وهورصين بقال له ابضا مرسن بوجد في كل واحد من عظمي الانف سطم داخلي وسطم خارجي واربعة حروف وابضا تقينة لمرور العروق والاعصاب \* في منعتهما حدث منهما مرسن وجزء ستر الانف \* في منتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع الآخر ومع عظم الفك الاعلى التقاء لزاق ومع عظم البيعية وعظم المصفاة بالدرز المشترك \*

(تنبيم) عند الميلاد هذا ن العظمان مكملان •

فصلف العظمين الدمعيين حماعظمان مسطحان ذواربعة اضلاع شبيهان

بالظفرا حدهما في موق احد المحجرين والآخر في الآخر وهما حاجزان بين المحجر والانف وسطحه ها الوحشي ما لل الى داخل المحجر وفيه جدول اي زيفوضع فيها الكيس الدممي وسطح العظم الانسي محدب وهومتر مجلل للنحاريب المصفية وجزء المنحر \* في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع عظم الجبهة وعظم الفك الاعلى وعظم المثاشي الاسف \* في منفعتهما وهما منهما سنرالطوائق من الانف ومنهما المحجر وفيهما موضع حري للكيس الدمعى \*

(٣٠) عندا لميلاد هذا إن المظمان مكملان و ربما تعرض لهذا العظم الدعارة الحادثة بالغرب • حين

تعالم إنه العظمين المشاشيين الاسفلين هما موضو عان في جانب المنفرين نصل فى العظمين المشاشيين الاسفلين هما موضو عان في جانب المنفرين وجزئهما الاسفل وهما ملفقان حالادارة المحلزوني وسطحهما الى جانب الهوة الفكية مقعر وسطحهما الى فاصلة المخرين صحدب \* في صفعتهما بسببهما صارت الات الشموسيعة \* في ملتقاهما حكل واحد منهما يلتقي مع عظم الفك الاعلى ومع عظم التناء لزاق \*

( تنبيه ) ربماتعرض لهذين العظمين الدعارة الحادثة بالجمرة ا وبواسيرا لانف بل احيا ناهذا بفنا تهما • ~

نصل في عظي الحنك صور تهما مختلفة الاضلاع وهما موضوعان في مؤخر الانفى ما ثلان الى المحجوبين فوقا ولما كان صور تهما وموضعهما هكذا فينغي ان نفرزها الى الجزء الحجوبي \* فيزوائدهما الى الجزء الحجوبي \* فيزوائدهما توجد فيه الصفيحة الحنكية وهي مؤخر طرف النم الاعلى و آيضا الزائدة الشوكية وهي موضوعة عند الحرف الانسي للصفيحة الحنكية مما التيرة وهي موضوعة مند الحرف الانسال المعلى و آيضا الزائدة الجناحية موضوعة و راء آخرالنوا جذو آيضا الزائدة الاحجوبة وهي جزء في المحجوبة مودامن الحنك ما ترة لجزء الهوة الفكية وايضا الزائدة المحجوبة وهي جزء في المحجوبة

في صفرهما توجد فيه النفاريب الصنكية وبينها وبين تجويفي العظم الوتدي تقيبات كالابواب \* في صنفتهما وهما يقعان مر خرالصنك ويتمم بهما الانف والمحجر \* في ملتقاهما كل واحد منهما يلتقي مع الآخر وعظم الفك الاعلى والعظم الوتدي وعظم المصافة والعظم المشاشي الاسفل وعظم الوتيرة النقاء لزاق \*

( تنبيد ) عداليلاد هذا العظمان معمل بتمامهما المنافر ازهما من غفاء النف عسير جدا و فصل في عظم الوتبرة و موضعه في داخل تجويف الانف بين طوف الفم الاعلى والفاصلة المصنية رصله الى الفوق عمود اينقسم به تجويف الانف الى التجويفين المسميين بالمنخرين و هوشبيه بوضع السكة القديمة \* في صنعته و هود عام تجويف الانف و مُنصّفه في مانقاة يلتقي الى الفوق مع العظم الوتدي التقاء وكزوم عظم المصناة التقاء لواق و الى المقدم يلتقي مع الفاصلة الفضر وفية من الانف المسماة بالمان \*

( تنبية ) عند الميلاد يشتمل عظم الرتيرة على الصغيصةين بينهما غصر وف ريما تعرض له الدعارة البصرية بقنا له •

نصل في عظم الفك الاسفل وصورته كنعل الفوس وموضعه في اسفل الوجه قدا ما \*
في زوائدة توجد نبه زائد تان فلطا حيتان او مفصليتان تنهند مان في مقعرا لمفصل لعظم ( ٣٢ المحجري وأيضاً الزائدة السخية ترتكز فيه الاسنان وأيضاً النوقة اي ملتقي طرفي الذقن وهوفي حاق وسطه وأيضاً مسئة في مقدم الذقن يتصل بهابضع من عضلات وأيضاً بضع من نتوات صغيرة وراء الملتقي يتصل بهالجام اللسان و عضلات العلق وأيضاً العرف الاسفل المسمئ بالفنيك وطرفاة زاوية الفك \* في حفرة توجد فيه فوق هلالي بين كل واحدة من الزائد تين المنقاريتين والزائد تين الفلطا حيتين وايضاً بضع من زقب حادث من شدة

مصرالليفات من عضلة المصغ وأيضاً الاساخ اي منابت الاسنان وهي حفوتو تكو الاسنان فيها وأيضا الثقبتان الفكيتان المؤخرتان كل واحدة منهما فوق كل واحدة من الزاويتين ملى سطح الفك الداخلي بطريقهما يدخل العصب الفكي الاسفل والشريان الفكي الاسفل في جدول موضوع في وسط أز بطم بقال له الجدول الذقني وهوينتهي من التقبتين الذ فنيس المقدمتين على سطم العظم المُخَدِّر جي احدهما في احد جانبي الذفن و الآخر فى الآخرويخر ج مهما الحسب والشريان المذكر وران فيشعبان على الذفن \* في منعته زائدته السنية مركز وحامل للجذم اي لاصول الاسان وهذا العظم الطرف الاسفل من الفم ومنبت العضلات من الوجه والعنق والصجوة واللسان \* في ملتقاة وهويلتقي مع العظمين السجوريين التقاء مفصل الابقياض وم الاسيان التقاء الركز ومع العظم اللامي ومع بضع من اعضاء اخرى النقاء اللحم \* في مفصلة فاعلم المفصل بين هذا العظموبين العظم الحجري مفصل الانقباض وهوحادث من الزائدة العلطاحية للفك الاسفل الني تنهندم في مقعرا لمفصل الكبير من العظم المحبوي في وسط هذا (٣٣) المفصل بوجد فضروف متحرك وهوملصق بالزائدة الفلطاحية واطراف مقعر المفصل الصاق ملز زبواسطة الرباطات التي تنبت من حروفها وكلها ملفوفة في الرباط الملتف الذي هو منصل بالعظم الحجري وعنق الفلطاح خَلْقَةَ هذا المفصل مختصة له نبسبها يتحرك المفصل اصناف الحركة مثلا حين تزلق الفلطاحان الى المقدم يتحرك الفك الإسفل مقدماا فقياللعض ويمكن عند تُحرُّك الفلطاحين فقط الى المقدم يتحرك الفك ألى المؤخروهوللفغر وأيضاً يمكن ان يتحرك احدالفلظا حين الى المقدم وآخرهما الى المؤخروبالعكس وبسببه يتحوك الفك من جانب الحيجا نب للمضغ وقبل ان اعظم المنافع فى الغضروف لدا خل المفصل ان يرصن به المفصل لان بسبب ليننه ينهند م فيه العظما و.. في كل حركاتهما وهودافع الآفات من الاصطكاك

(تنبية) عبدالميلاد يشتمل هذا العظم على جزئين وهما سلتنياس في التونة ناعلم انعتد يعرض لهذا العظم جميع اجناس الموض التي تعرص للمظام الاخرى ومعها اجناس صختلفة قد رأ على مصنف هذا الكتاب رجلا عرض له غانفرانا هذا العظم و خرج جزرات الرميم من اللجم اربع مراح الى ان خرج كله و رجلاً آخر خرج نصفه في مرة و احدة كان هذا العرض لا ولهما عند غليان الفم الذي عرض من مدة طويلة بشدة و و حرات الدينيات المراس العقد عن لهذا العظم فانيا بسبيد ثم نشأ في مو العرض الحاط المراس العقد عن العرض العرض العرض العرض العرض العرب عرض مو العرب علم حرف العلابة أنها العظم العرب علم حرف العلابة أنها العظم العرب علم حرف العلابة أنها العظم حديد شد يد العلابة أنها العظم العرب علم حرف العلابة أنها العظم العرب علم حرف العلابة العلم العرب العلابة أنها العلم العرب علم حرف العلابة أنها العلم العرب علم حرف العلابة أنها العرب علم حرف العلابة أنها العلم العرب علم العرب على العلابة أنها العرب علم حرف العلابة أنها العرب على العلابة أنها العرب علم حرف العلابة أنها العرب على العرب على العرب على العرب العر

التعليم الثالث في النبويغات الحادثة من النقاء عظام الوجة والجمعيمة (٣٥) وهي المحجول وللنخوان والعم فيه الاسنان والعلق في مقدمه العظم اللامي وتجويف السعع في داخل العظم المحجوري \*

فسل في المحجوبين فاعلم المحجوبين تجويفان كالمخروط موضوعان تحت الجبهة حدها الي نوق احدجانبي الانف والآخرالي فوق الآخروزا ويتا المحجوبين يقال للانسي منهما مأق اي مرَّق والوحشي لحاظ ويطلق على كليهما الغرب في عفر الحجو يوجد في كُلِّ واحد منهما مقعر للغدة الدمعة وابضافوق للبكرة العضاة العليا المرَّربة من العين وأيضا مقعر للكيس الدمعي وأيضا ميزاب دمعي او مجوئ الي الانف تجري بطريقها الدموع وأيضا المحجوبة الضائل المتحدود النفرقة السفلي منه وربها يقال لآخرها الخوقة العليا من المحجوبينان وأيضا المحجوبية وأيضا المتحدود المحجوبين التحجوبينان وأيضا التحجوبينان وأيضا المحجوبينان وأيضا المحجوبين وهما المحجوبين بشنملان على سعة عظام اعني مطم الجبهة وعظم المناة ومظم الحن وطفي الوندي في منعقة المحجوبين وهما محرزان لآلات البصر ولمنعلقا تها في منعقة المحجوبين وهما محرزان لآلات البصر ولمنعلقا تها في منعقة المحجوبين وهما محرزان لآلات البصر ولمناقاتها المحلق في المناق والمالوجة والمل في المناق والمالوجة في مساق المنازلهما في مساق المنازلهما في مساق المنازلهما في مساق المنازلهما والمنازلهما والمنازلة والم

ذرانخاريب مسميان بالعظمين المشاهيين الاعليين (لكن هذه التسمية ليست على ما ينبغي) وايضا العظمان المهاهيان الاسفلان \* في حفرهما توجد فيهما ثلثة از واج من تجويفات بلغمية كالجدولين الجبهيين والنجويفين النويين والنجويفين الفكيين وأيضا النفاريب لعظم المصفاة وأيضا المخدران المقدمان وأيضا مجرئ الى الانف وايضا الثقبتان الوتدبتان الحسكيتان وأيضا الثقبتان المقدمان في اعلم أن المنحوين مركبان من اربعة عشر الحسكيتان وأيضا الجبهة و عظمي الفك الاعلى وعظمي الانف والعظمين الد معيين واعظمين المشاهين الاسفلين والعظم الوتدي وعظم الوترة وعظم المصفاة وعظمي الحسك \* في صنعتهما حدث منهما تجويف حرى لآلات الشم وللغشاء البلغمي من الانف هما تعبان على الكلام والتنفس \*

نصل في تبويف النم وهوموضوع بين الفكين الاعلى والاسفل وفي البسد الطري يسترة العارضان و الشفتان الى المجانيين والى المؤخر يتعدهذا التجويف وتبويف المجلق \* علوالفم مركب من العظمين من الفك الاعلى ومن الجزئين العكيين من عظمي المحتك والى المقدم تعلقه الاسان \*

فسل في الاسنان وهي عظام شديدة الصلابة يستر جزء ها الاعلى جوهر خاص صلب مسمئ بالميناء وهي مركوزة في الفكين الاعلى والاسفل مرتبة معا ذية بحيث يوجد في البالغ صفي سنة عشر سنا في كل واحد من الفكين \* السن ينقسم الي رأس يسترة الميناء و عنق وحوله اللثة واصل وهو صغفي في المنبت وفي كل شعبة من جذم الاسنان ثقيبة تضرج بطريقها عروق واعصاب تصل الى اللب في داخل تجويف الس \* تنقسم الاسنان الى اربعة اقسام القاطعة وهي ثمان اربعة منها في الفك الاصغل في مقدم العموهي مصطحة محددة منها في الفك الاعلى واربعة منها في الفك الاعلى واربعة منها في الفك الاعلى وهي مسطحة محددة

( TI)

الاطراف بحيث تقطع الاشياء ولهاجذم واحدوا صول الاسنان الفاطعة للفك الاعلي ما ثلة الى المؤخر مؤربة بحيث هي ساترة جزء من الاسان القاطعة للفك الاسفل \* اماالس في جانبي الاسان القاطعة بغال له ذو زنقة اوس الكلب وهي اربعة ولها جدم واحدطويل خصوصافي الفك الاعلى قدرهم المتقدمون ان هذا الاصل بنتهي الي المحجر ومن ثمة سموا هذاالس س العين ووسط هذا السن مدور ورأسه حاد كمايشعر إسمه الي هذا المعنى \* اماذات زنقتين و هي ثمانُ اثنان منهاموضو عان في الجانب المؤخرمن كل ذات زنقة وصورة طرفيها كقاطعين ملنصقين \* واما الاضراس وهي اتهي عشر ثلثة منها الي اقصي كل و احد من الفكين و جذمها مُختلفة لان في الفك الإسفل تكون لها شعبتان وفي الفك الاعلى ثلثة شعب ورؤسها مضرسة اي غير مستوية جدا وبسبب مشار فهاومغا ترهانقتدر ملئ طحن الاعذية اماا نصياالا ضراس وهما مسميان باسم خاص اعني اسنان الحلم وهما آخر النابت واول الفاني وكل واحدمنها كانه بضع شعب معصو رة ملززة بعضها ببعض \* الاسنان مركوزة في الفكين بحيث كلواحد من المنابت مملومن سنة وتوجد فاصلة رقيقة اسفنجية بين كل اثنين من المنابت \* (تنبيه) فاعلم أن الشرائين الاسنان هي شعب الشريان الفكي الغائر وأورد تها تدخل الرداج

(rv)

المطلمي يذراله يناء من شريطة اللب نقز داد منه النَّضافة الى ان صبوَّ السن من اللَّلَة • عند تزاكد السن في منبقه يعصر خريطة و بهذا المبب تصير الخريطة ممصوصة \* في المولود بعيد الميلاد يوجد صفا ي من الاسنان وهمامخفيان في اللثةوفي الشهرالسابع من الميلاد يخرج الصف الأعلى من اللثة وهذا الخروج مسمئ بالصبور اولاتحرج الاسنان لقاطعةثم الاضراس واخيرا الاسنان ذات زنقة و هذه الاسفان مسماة برواضع و لما قار ب المولود سبع سنيي تلقا ص هذه ١٤ سنا ن.متو اليا واحد بعد واحد ثم يصبرُ الصف الثاني الذي كان مخفيا في المنابت \* تعرض الدعا ر لا سنا ن ا حيانا نسبيها الا كثري من داخل رقد يوجد من ځا رج ايضا \* تما لِحِدْه الاسنان باعمال كثيرة فالقلع والجرد منها كثير الاستعمال • كثير اما تعرض الدعارة الافرنير با للمبة الى اسفا ن العبش • قد جرت العادة لسكان الجزائر الوا قعة في البعر الجفوبي وغيرها ان يشكلوا اسنانهم كالقارية محددة بالمبرد اومن شي ٌ آخر وايضاتجو فونها ويعقفونها كمنقا رالببغا وقيل إن سبب هذة العادة إن يميزوا قبا تلهم واقوا مهم احدا من الآخر ● الميفاء لاسفان المسلول هريبيم. ويلمع جدا كاللو لؤركثيرا مافي غاية اليموسة ولدلك عد الاطباء هذه الحالقمندرة لكون الشهص مستعداً للسل فكثير اماينصد ع الميناء لاسنان الانكتار بعلان الفرا نميس بل هركا مل غيرمنصدع ولدلك كثيراما يطلب معالم الاسنان اسنان الغوانميس لركزها في القالامرا " التي نصدت اسنا نها الطبيعية \*

فصل في تبويف العلق موضعه تصت فا عدة البعجمة بين الغفرات العليا ومو خو (٣٨) المنطوين ويتألف من عشوطا معظم القصدوة وعظما الصنك وعظما الوتبوق المبارة والتالغة والتعظم اللامي والعظمان السجيريان \* في منعته هواحس مسرز بالبلوم والعلقوم»

منطق الطم الليمي ... وهو علم هلالي موضوع في البلق بين با مدة اللها ن المنطق الله عندة اللها ن المنطقة على والدو يوجد فيه قرفان المطبق ورائي المغران في والمنطقة

يتصل به اللسان وبضع من عضلات معينات على الإزدراد \* في ملتقاء وهويلتقي مع الزائدة المشملية للعظم التحجري ومع الكنف ومع عظم الفك الاسفل ومع عظم القص بعضلات ومع الصنجرة بالرباطات \*

فصل في تجويف السمم موضعه داخل الزائدة الحجرية للطم الحجري مشتمل على لولب السمع الخارجي وتجويف الطبل وطرائق الاذن \* اما لولب السمع الخارجي وهوكالقمع صورة تقريبا ينتهي الي تجويف كبيرمسمي بالطبل وبوجدني الجسد الطري غشاء حاجزينهما اما الطبل وهوتجويف مختلف الاضلاع وفي الجسد الطرى بجلله غشاء فيدار بعة عظام صغيرة مسميات بعظيمات السمع احدها فطيسي شبها بالفطيس وله رأس مستدير ومنق دقيق ومقبض وزائدتان صغيرتان والثاني سداني شبها بالسندان ولهسافان وجرم والثالث ركابي شبها (٣٩) بالركاب الاصغرو الرابع كروي شبها بالكرة الصغرى حتي ان جرمه يساوي ثُلُث الخودل وهويتصل بالساق الطويل للعظم السنداني \* فاعلم ان ترتيب هذه العظام هكذا رأس الفطيسي يميل الى الفوق ومقبضه يعتمد على غشاء الطبل ويتصل جرم السنداني برأس الغطيسي وساقه الصغيرتر بطه رباطات بطرف الثقببة الحلمية وهو. متدالي المؤخرواما الساق الطويل وهوما ثل الى النحت والكروي وضع على منتهاء ورأس الزكابي ينصل بالكروي وبمبلسافا ه وفاعدتها فقياالي الكوة البيضية الني سيجيع ذكوها ي يوجد في تجويف الطبلكثيرمن مشارف ومغائروا يضاخمسة تقب أولها فم ناقوريستنخيوس وموضعه الي المقدم تانيها مجرى يتصل بداخله وترااعن سألة سميت بحازقة الطبل وهويمتدمن الفم المذكور الى الكوّة البيضية فالنها ثقبة بيضية يقال لها الكوّة البيضية يتصل بدا لعظم الركابي رابعها الكوّة المدور قوهي اصغومس الكوة السابقة خامسها تقيية كممر مركزة الى النحاريب الحلمية هذا وفاعلم ان طرائق الذذن تشتعل على ثلثة اجزاءا منى البيطيز والحلزون والمصيفات الهلالية وجميعها مؤضوع وزادته ويف الطيل الماالدهليزوهو تجويف مدور ويجيع يس الحازون

j

والمصيفات الهلالية وفيه سبعة نقب فخمسة منهاا فواءالمصيفات الهلالية والسآدسة منها الكوة البيضية وهي كباب بين الطبل والدهليز والسابعة تقيبة كالمم المؤدى إلى الحلزون ويقال لهاسكم الدهليزومع تلك التقبعدة من تقيبات ممار الاعصاب وآيصا الزائدة الشوكية الصغيرة تشرف على داخل الدهليز تنصل بها اللحية السمعية الني سيجيع ذكرها (۴۰) وعدة من مقعرات صغيرة موضوعة بازاء المستنقع المشارك والقرب من المصيفات الهلاليةالغشائية التي نذكرها في مبحث الاحشاء \* أَمَا ٱلْحَازِ ون التي وجه تسميته منسوب الي علته الصورية له في الوسط عمود عظمي مركب من مخر وطين مجوفين ملتقيين علي نقطة ويقال للتحتاني منهما المكيال وللفوقاني منهما القمع وآيضاله المُعْرُجان المُعرَّجان كالحلزون ومنبت احدهما الكوة المسنديرةفي الطبل وهومسمي بسلم الطبل وينبت آخرهما من الدهليز وهومسمى بسلم الدهليز وهذان السلمان يتحدان عندة القمع التي هي الرأس المستدق للحلزون بين السلمين بقال لها الصفيحة الحلزونية ونصفه عظم ومتمم نصفه غشاء وينقسم الحلزون على فاعدة ورأس ويقال لآخرهما ابضا القبة اما القاعدة ففيها المكيال وهى موضوعة بمحاذاة لولبالسمع الداخلي وآماالوأس ففيه القمع وهوموضوع الى الخارج \* والمصيفات الهلالية وهي ثلثة احدها اسفل ومؤخرونا نيها اعلى وموسط وثالثها مقدم وحشى وافعامها في الدهليزوفي د اخلها المصيفات الهلالية الغشائية \* ( تنبيه ) في الجنين يوجد حاجز غضروني بين الجزء القشري و الجزء الحجري ولما كانت الليفات العظمية للجلين رقيقة جدا فيمكن إن يحرز في المنقع في روح العمر من عظام الممع بقطع الاجزاء التي هي حولها هكذا ٥ أولاناً خذا لهزوا ليجري للجنين في الشهرالنهامس من العلوق وبالسكين نقطع العظم من حول المحازون وح عظم الحازون اصلب من العظم الذي هو حو له ثم الحازر ن يشبُّه بالحازون الاصغر تشبيها تاما • ثا نيا نقطع العظم من حول المصيفات الهلالية. و تعقيم الدهليز بقرسيم الكوة البيضية • ثا للا تقطع الدهليز طولا وعرضالا ظهار مقعراته وافواه المصيفاميه . (11)

الهالية وسلم الدهليز ، را بعانقط الصفيحة العظمية من حول سلمي الحلز ون الظها والصفيحة الحلزونية بين السلمين و لاظهار المكيال.

المي هنا فد فر غنامن ذكرا لمتعلقات لآلات السمع النبي تنظر في العظم اليابس اما الاجزاء اللينة التي هي الآلات الحقيقية للسمع سنذكرها في مبحث الاحشاء \*

التعليم الرابع في التنور وهو ينقسم الى السيساء والصدر والقطن والورك القول في السيساء اي منتظم العقار

اعلمان السيساء عمود طويل عظمي غضروني مجوف بمندمن عظم القمحدوة الى عظم العجز موضوع في مو خرالتور \* وفي العنق هومتمائل الى المقدم فليلالتكون دعام الجمجمة معنمدة عليها ولولم تكن الهيئة كذلك لوجبان تنكثرالعضلات لاحتباك العنق وفى الصدريكون ميل السيساءالي المؤخر لنوسيع تجويف الصدرثم يتما ثل مقدما في القطن ليحصل في الوسط مركز الثقل السيساء عبارة عن اربعة وعشرين عظماً منتظما يقال لكل واحدمنها فقرةوهي متلاحكة وملتصقة التصاقا شديدا\*

(تنبيه) قدقال بعض المشرحين ال السيساء يمقد من الجمجمة الى عظم العصم عص بحيث عظم العجز والعصعص جزءان منه ويشبهو والسيساء يمخروطين ملتصقين بقاعدتهما في القطي وهناك الفقرة السفلي (PT) من القطن تلققي مع عظم العجز آما عظام المخروط الاعلى وهي مسماة بفقارو ربما يطلق عليها الفقرات العقيقية ايضا أساآ لمخروط الاسفل وهويشتمل علئ عظم العجز وعظم العصعص ويقالها الفقرات الكاذبة تن هي ليمت شبيبة بالفقرات المقيقية على كل وجه

فاعلم ان الفقرات موضوعة في العنق و الصلب و الفطن ولهذا تنقسم الح فقرات العنق وفقرات الصلب وفقرات القطن ولكل واحد من هذه الا قسام خواص ليست لغيوه \* ينقسمكل واحدمن الفقرات الي سطوح وحروف وجرم و زوائد ومقعرات، فيجرم الفقرات وهوجزؤها الاخلظ المقدم الي القدام محدب والى الخلف مقعر وسطعه الاعلى وسطعه

الاسفل مقعران قليلايستر هافضروف خاص لهما حاجزيين الفقرتين بقال له الطبق \* فى زوائدها وهي سبعة البها حان احدهماموضوع بمنة والآخريسرة والروائد الشوكية مسماة بسناس ايضاوهي ناتثة الى المخلف وبسببها يفال لجميع الفقرات السناس وأيضا الزوائد الباقيةوهي اربعة ويقال لها الزوائد المؤربة والمفصلية والشاخصة وهي اصغر من الزوا تدالا ولي وانتان منها موضوعتان على سطم الفقرة الاعلى وانتان منها فلي سطيرالفقرة الاسفل عندقاعدة الجناحين يسترها غضروف والشاخصان الاعليان لاحدى الفقرات ملتصقان بشاخصين إسفلين للفقرة الني هي فوق الاولى النصاقامفصلياويوجد حول حرونها موضع غير مستوتنصل به رباطات المفصل \* في حفرها توجد في كل واحدمن الفقرات تقبةكبيرة وطرفه المقدم وهوجرم الفقرة وطرفه المؤخرهوز ائدة شوكية وينحدر النخاع بهذه الثقبة وأيضا توجدني كل واحدمن الفقرات اربعة افواق (٤٣) اثنان منهافي كل واحد من جانبي الفقرة هكذا احدها الى الفوق والآخرالي النحت ولما تلتقي فقرتان حدثت من هذه الافواق تقبنان تخرج منهما اعصاب النخاع وتدخل فيهما العروق \* في قوامها فاعلم إن الفقرات مختلفة الإشكال والافطار والصلابة والغلظة وتزيدا نطارها وتنقص صلابتها وغلظتها من الجمجمة الى الورك تدريجا ولذلك ان كانت الفقرات السفلي كبيرة من الفقرات العليالكن جوهر الفقرات السغلج اخف من جوهرالفقرات العليافكذا تزيدا قطار الفقرات ولايزيد ثقلها \* في ملتقاها فاعلم إن الفقرة الاولئ تلتقي مع عظم الجمجمة التقاء المفصل السلس وتلتقي الفقرة الثانية مع الفقرة الاولى النقاء مفصل الرحي ومع عظم القحدوة بملتقى الرباط وتنلاصق اجرام الفقرات بعضها ببعض الى المقدم بطبق مابين الفقرات والى المؤخر برباط اصفراللون ولدن القوام وبالزوائدالشاخصة \* اما الطبق وهوجو هرخاص عديم النظير لدن كالقُطُّن متكاثف وهوفي الجنس يشبه بالرباطات وفي البالغ بالغضروف حين نقطعه افقيا يظهرانه

مركبّ من ليفات مدّورة مشاركة المركز وهوالي الخارج صلب مكتنز والي الداخل رقيق ليس وبالمركز رطب شبيه بالبلغم واتصافه بهذه الصفات في سن الوقوف لكنه ينغير في سن الشيغوخة تغيرا شديدا حتى يصيركانه يابس غيرلدن ولذلك تقصرا لقامة للشيخ وتميل الى المقدم ومعذلك يتغير هذا الجوهر في البالع تغيرا غيردا أم كما يعرص القصر بسبب ثقل ( ٩٩ ) عارض للبدن فيحا لةالقيام ولهذا من فاموامدة ممندة أوحملوا حملا نقيلا فتقصر فامتهم بالنسبة الحي فامتهم بعد صير ورتبهم ساكنيس مدة طويلة في المنام ولذا يُرى الإنسان طويل القامة في اول النهار بالنسبة الى آخرة \* في مفاصلها اولاالمنصل بين فاطلحي عظم القمحدوة ربين المقعرين المفصليين من الفقوة الاولج يقال له الفائق وبواسطته تتصرك الجمجمة الي المقدم والى المؤخروهذا المفصل ملفوف بالرباط الملتف يحتبك ويرصن بعدة من رباطات \* نانيا مغصل الرحي حادث من القوس المقدم للفقرة الاولى يتحرك حول الزائدة السنية للفقرة الثانية وعليه يدورالوأس من جانب الي جانب بالحركة الرحوية لكن لوتحركت الجمجمة منفردة دون الفقرات لعرضت للنخاع آفة عنيفة فلهذا حين استدارة الجمجمة بزيادة بعين عليها جميع تقرات العنق تمرليفات رباطية شديدة من جانبي الزيادة السنبة الي عظم القعددوة تغطّى الفقرة الاولى تعزق المفصل وتمنعه عن الحركات المتجاوزة من الاعتدال ورباط عرضي للفقرة الاولى يمنع الزائدة السنية عن الخووج من موضعها \* في منفعة السيساء فانه د عامة للجمعية والتنور و احسن محرز للنخاع \* (تنبيه) عند الميلاد يشتمل كل واحد "من النقرات على ثلثة اجزاء احدها الجرم واثنان منها الجناحان ألجزء المقدم للفقرة الاولئ حينئذ غضروني بتمامه وربما تشتمل الفقراة الثانية على خمسة اجزاء بل على صنتها والزوائد الشوكية كلها غضرونية . أن الورم من الورسما للأورطي حين كان عظيما فربما صارت اجرام الفقرة منغربة بالعروق الماصة لكن لا يتغير الطبق وصيرورة العظام منغوبة بالسرعة والغضاريف بالبطؤ من الاعاجيب وربما تعرض هده الآقة للفقرات بالدعارة

من اسباب اخرى و هناك تُكُونُ حول النهاع طبقة كالهرشاء من الوطوية تابلة الانعالة
ليتي اللهاء • قد تعرض للفقار الدعارة وضاد الشكل و تغرق الفقرات ويقال لدايفا تنصيف
( 18 ) السيساء واجتماع الماء في الفقرات وهوو وم معلومن الماء يُتولد بين زواكد فقرة حتى تفلق الفقرة بغلقتين "

فسل في نقرات العنق وهي سبقة الجرامها صغيرة صلية تصبرة الاجعة دات شعبتين وفي اصلها نقبة خاصة لها لتكون معرة للشريان الفقاري و الوريد الفقاري واينسا الزوائد الشوكية صغيرة ذات شعبتين مائلة الى التحت وزوا تده المؤربة لها توريب حقيقي بخلاف الزوائد المؤربة للفقرات الاحزى وللفقرة الاولى من العنق وللفقرة الثانية خواص ليست لغيرها ويقال للاولى حاصل العرش والفهقة ليس لهاجرم وليست لها زائدة شوكة وحدث منه قوس يحيط بالزائدة السية للفقرة الثانية الى المقدم وفي موضع الزوائد المؤربة اي الشواخض يوجد المقعران المفصليان \* اما الفقرة الثانية يقال لها ايضا الفقرة ذات سن وتنص له إذا ثدة كالس فوق جومها \*

نصل في نقرات الصلب وهي اثنا عشروت منص لها هوة في كل واحد من جانبي الجرامها وممرص في نقط المسلمة الرؤس الكبيرة المسعاة بحنا جف من الاضلاع وايضا الرؤس الصغيرة منها المجام هذه الفقرات المدتسطيحالي الجانبين واشدانحدابالي المقدم واشد تفعيرا الى المؤخر من افقرات الاخرى وسطحها الاعلى وسطحها الاسفل افقيان وزوائدها الشوكية طويلة وجانباها مسطحان وجز وها الاعلى المؤخرين مساة في وسطعينهندم في زفية موضوعة على السطم الداخلي للزائدة الشوكية من الفقرة التي هي نوقيه والزائدة الشوكية من الفقرة التي هي نوقيه والزائدة الموكية من الفقرة التي منته بغلطاح صغير مدور اجمعتها شديدة الغلظ والطول ما ثلقالي المؤخر بالتوريب منه منه بغلطاح صغير مدور اجمعتها شديدة الغلظ والطول ما ثلقالي المؤخر بالتوريب فضل في نقرات القطن وهي خمس واعظم من الفقرات ليست على احتمام الرؤس

#### القول في الصدر

موضعه نوق التنورو هوتجويف عظمي كالمخروط قاعدته فى التحت رأسه الى الفوق وهوالى المجانس صحدب بُرتّبُ من فقرات الصلب التي انتنا عشر بالعدد كما مرآنفا و من عظم القص و من الاضلاع وهي اربعة وعشرون \*

وهي اربعة وعشرون وصورتها كالهلال اثني عشرمنها الي فصل في الإضلاع كل واحدمن جانبي الصدرتميل من فقرات الصلب الى عظم القص متصلة به بواسطة الغضاريف المسماة بالشراسيف مؤربة مائلة الى الاستدارة وتنقسم الى الاضلاع الحقيقيه والاضلاع الكاذبة اماالاضلاع الحقيقية فغضاريفها تتصل بظم القصاما الاضلاح الكاذبة فغضاريفها لاتنتهى الي عظم القص بل الى الشراسيف فحسبُ وينقسم كل واحد من الإضلاع الى الجرم وهووسطه وطرفين وحرفين وسطحين \* ا ما الضلع الاول فهواصغر الاضلاع دورة صغيروا نحدابه كثيروا عرض من الاضلاع الاخرى افقى بالاستقامة واما آضلع (٣٧) الثاني اطول من الضلع الاول واصغر من الاضلاع الآنية وهي مختلفة الطول فطولها يزداد ملى التدريج من الضلع الاول الى الضلع السابع وهوآخر الاضلاع الحقيقية ومنه تنصاغر شيئافشيئا الى الضلعالثاني عشرويتكثرتوريبها بلحاظ الفقرات والمسافة بين رؤسها وزوا باهامن الاول الى الآخر وضلعان آخران يخالفان الاضلاع الاخرى لانهما صغيران جداليس لهافلطاح كفلطا ح الاضلاع الباقية المتصلة بالاجتحة من الفقرات يقال لهما الْقُصْرَى والْقُصَيْرَى \* في الشراسيف الغضاريف الذي توصل بها الاطراف المقدمة من الاضلاع وعظم القص مسماة بالشراسيف وهي طويلة عريضة مستحكمة تمندمن كل واحد من الاضلاع الحقيقية الى عظم القص وهناك يحتبك المفصل برباط ملنف الغضروفان للضلع السادس والسابع اطولان وهمايميلان الى الفوق حنى ينتهيا الى عظم القص

وكتيراماانتهاهما متحدان يخلاف اغضار بفلاضلاع الكاذبة وهي تنتهي منقطعا فبل بلوغهم الح مظم النص وانتهاها الج نقطة حادة ويتصل خضروف الضلع النامن بالحرف الاسفل ص عضروف الضلع السابع وهكذا يتصل الضلع التاسع بالضلع التامن والضلع العاشر بالضلع الناسع يحيث يكون غضروف الضلع الاسغل اصغرمن غضروف الضلع الأعلى وضلعان آخر ان لايتصلان بعظم القص بل حما متعلقان من الضلع الفوقاني بمعاليق الرباطات \* فيمشارف الاضلاع يود فيهاالرأس الكبيراي العنجوف وهوينصل باجرام فقرات الصلب وأيضاالعنق وايضا الرأس الاصغروهو ينصل باحسة ففرات الصلب وايضا الزاوية وهوموضع كالزاوية في كل واحد من الاصلاع \* في مقوراتها توجد زنبة طولية في السطر الداخلي الاسفل لكل واحدمنها وضع فيها الشريان الضلعي والوريد الضلعي والعسب الضلعي وأيضا مقعربيضي في الطرف المقدم لكل واحدمنها يتهندم فيه الغضروف الذي هو يتصل بعظم القص \* في ملتقاها وهي تلتقي مع مظم القص الى المقدم التقاء الغضووف ومع اجرام فقرات الصلب واجتمنها الى المؤخر التقاء المفصل السلس \* في مفاصلها فاعلم ان المفاصل بين الاضلاع وبين الفقرات وعظم القص هي مفاصل سلسة وبسببها تنمكن الاضلاعان تنحرك الى الفوق ثمالي النحت على النوالي عند التنفس الى الداخل والحارج الرأس الكبيوللاضلاع بنصل بالطبق كقبضة بماس فقرتين ص الفقوات ويحتبك المفصل بوباطملنف والرأس الاصغرينصل بجناح فقرة واحدة وهوا يضاملفوف برباط ملنف وهذا المفصل برصنه رباطان عريضيان احدهما وحشي والآخوانسي وغضاريف الاضلاع المتصلة بعظم القص اطرافها ملغوفة برباطات ملتفة وبليفات غضرو فية مسطة على سطيح عظم القص \* في صفعتها وهي تسم الصدروتيس على التنفس وتقي الاعضاء الرئيسة والاحشاء النفيسة ويتصل بهابضع من مصلات \* (تنبيه) عند الميلاد إضلاع المولود كاضلاع البالغ قواما وهيئة ه

#### المقالة الأولئ في مبحث العظام

(19)

قد تمتص ا جزاء كبيرة من الاضلاع بالضغطمي ا نورهما •

فصل في عظم القص وهومظم مسطيح كالمعين صورة شبيه بمشمل قليلا موضوع في مقدم الصدربين الاضلاع الحقيقية اليمينية والبسارية وقوامه اسفنجي وفي غالب الامراه اشتمال ملي جزئين و قديشتمل علي ثلثة اجزاء ويتصل بطرفه الاسفل غضروف مستدير الطوف حاد شبيه بالسيف ويقال له سيفي وخنجري ورهابة وموضعه بمحاذاة فم المعدة \* (٣٩) في مقعراته يوجدنيه المقعرالعنقى وهوفي سطحه الاعلى الداخلي وايضا مقعران ترقويان تتصل بهما ترفوتان وابضا سبعة مقعرات ضلعية تنصل بها الاضلاع \* في ملتقاة وهويلتقي مع ترقونين التقاء المفصل المطرفي ومع الاضلاع المحقيقية التقاءًا غضروفيا \* في منفعته وهومتمم الصدر ويتصلبه غشاءالرثة وعدةمن عضلات وهوسند تنحرك عليه الترقوتان ( تنبيه ) - عند الميلاد يو جد في مكان عظم القص غضروف صورته كصورة عظم القص للبالغ وفي وصطه جزء ال عظميان اوثلثة اجزاءا واربعتها \* إذا عرضت الدعارة لعظم القص فيتعصر بررُّه بل يتفقت العظم شيئًا فشيئًا \* اذا عرضت الدبيلة للفضاء المقدم من حاجزا لصد رفيعا لجد الآسي بقطع جزء من العظم بالمنشار المد ور لا خراج القدم · قد لف الغضروف المنتجري ما للا الى المهارج فهذا يوجب الوجع والقلق • اذا قطعت من الصدى الشرا سيف وقلم عظم القص القعص حال احشاء الصدر فربما ينجرج شي من رطوبة كالغراء منصلوطة بالدمس اجزاء عظم القص قيل انهذه الرطوبة رطوبة طبيعية للعظملا رطوبة حادثة من المرض♥

القول في القطن

وهويشتمل على الفقرات الخمسة التي مرَّدْ كرها آنفا \* الفول في الورك

سمّا ه جالينوس بالطست وسبب تسميته الورك بهذا الاسم هومنسوب الي علته الصورية ا فه هوينشبه بطست السجام و هوكالقاعدة الجمامة العظام يشتمل على اربعة عظام عظماً ن لااسملهما وعظم العجزو عظم العصع وهي موضوعة الى الطرف النعتاني من التنورفوق الطرفين الاسفلين وحدثمن هذه العظام تجويف تحاط فيه اعضاء التناسل والمانة والمعي المستقيم وربماجزه من الامعاء العلبا والورك دعامة مستحكمة لا عالى البدن واساسها وبسببه تتصل عظام الطرف الاسفل بعظام التنور \*في الفرق بين ورك الذكرو ورك الانتي (8) فاعلم أن عظام ورك الذكروا لا نشي بالنظر إلى المسافة متباينة جدا لان عظم العجز للانتي فليل الطول كثيرالعرض وانعداب هذا العظم لهاكثير وحرقفنا هامنبسطنان ولهذا مركز النقل ابعد من رأس فخذيها والحرف الفوقاني لوركها بيضية لان طوله من اليمين الى اليسار وعرضه من ملتقى العانتين الى عظم العجز بخلاف ورك الذكرفانه مستدير صغير القطر والعتاراي الحرف التعتاني لورك الانشئ اوسع لان المسافة من عظم العجب الهن عظم العجب طويلة والثقبة الكبيرة لعظم العجب اوسع بحيث يصير القوس الذي هومن ملتقي عظمي العجب وعظمي العانة للانثي اوسع بالنسبة الى القوس الحادث من مظام الذكرور باطاتهالعظم العصعص مسترخية وبسببها يتحرك هذا العظم تعركا شديد ابنسبة تحركه في الذكر \*

( تنبيه ) قديمرض للورك فساد الشكل خصوصا في الانتثي والبحث من اجناس هذ ا الفساد

من د ا ب معلمي القوابل فليرجع اللي بيا نهم \*

قصل في العظمين اللااسم لهما هماجانبا الورك مع مقدمه مختلفا الاضلاع جدا وينقسم كل واحد منهما البي نلتة اجزاء عظم السرتفة وهوالى الفوق وعظم العجب وهو الى النحت وعظم العانة وهوالى المقدم في مشارفهما توجد في كل واحد منهما السجبة لعظم السرتفقة هي كالنبدة القوسية لهاميل ما الى البانب الوحشي تنبت منها العضلات المؤربة والعضلات العريضة من المراق وفي مؤخرهذة النبدة توجدزا ثدتان شوكيتان تنصل بهما رباطات وفي مقدم هذه النبدة توجد زائدتان شوكيتان أخريان اما الزائدة العليا

المندّمة تنصل بهاالعضلات المسماة بعضلة الخياط وحازنة غلاف الفخذ وآيضار باطبُوبُر طبُوْسَ اي, باط الاربية أما آلزا ئدة السفلي وهي موضوعة بمسافة انعلة تعت الزائدة العليا تنبت منها العضلة المسماة بالمستقيمة الغخذية وتجلل السطير الطاهر لعظم الحرففة العضلة المسماة بالعضلات الوركية تسترالسطيرالغا ترلهذاالعظم العضلات المسماة بالعضلات الصرقفية الغائرة ويوجد على السطيح ألغائر لعظم الورك خطبازاء ملتقى العانتين يقال له الخطاللاا سمله وشفة الورك وهوحا جزيين البطن وبين الورك \* يوجد في كل واحد من عظمي العجب فلطاحان للقعود وأيضارا أئدة شوكية وهي مائلة الى المؤخر ينصل بها الوباط العجزي المقعدي وأيضا زائدة مسماة بالشعبة لعظم العجب وهي منصلة بعظم العانة \* وتوجدني كل واحدمن عظمي العانة جرم وهويدنومن الاكشوفافون اي حق الورك والضازاوية وهي زائدة تمتد الى المقدم حدث منهما ملنقي العانتين وابضا شعبة هابطة الى النعت تصل بالشعبة الصاعدة لعظم العجب \* في حفرهما توجدفيهما فُوق بين الزائد تين الشو كيتين المقدمتين لعظم الحرقفة وأيضا فُوق مقعدى مقدمي ونُوق مقعدي مؤخري يقال لهما الغُوفان العجزيان المتعديان اماالغوُق المقعدي المقدم فهو مموللحضلات التي هي فابضة المخخذ ولعروق الساق ولا عصابه أماالغُوق المؤخرفهوممر للعصب العجبي وللعروق العجبية وللعضلة المسماة بالعضلة الصنوبرية وأيضا الاكشوفا فون اي حق الورك ينهندم فيه رمان الفحذ وأيضا التقبة الكبيرة المسماة بالتقبة النرسية والثقبة البيضية \* في ملتقاهما كلوا حد ص العظمين اللااسم لهما يلتقي مع الآخر الى المقدم مند ملتقي العانتين ومع عظم العجز الى المؤخر بغضاريف مستحكمة وبرباطات رصينة ومع رأس عظم الفخذ التقاء مفصل مغرق \* في منعتهما وهما منهما الورك وبمنعان رحم الحوامل عن الخروج ص موضعه الطبيعي وكل واحدمتهما موضع حسن لمفصل الرجلين \*

( sr)

( تنبيه ) عند! لعيلان يشتمل النظم الآا مم له على ثلثة اجزاء متلاصقة بغضا ريف وهي لاتقعت الابعد من المتعدد علم التعدد علم ال

فصل في عظم العجز صورته كالمنك مائل الى المقدم موضوع تحت الفقرات ومؤخر الورك قد فال كثير من المشرحين ان عظم العجز جزء من الفقارا ذ توجد فيه عدة من مشارف تشبه باجنحةا لفقرات وبزوا كدها المستعرضة وعدة من ثقب تشبه بثقب الفقرات وهذا القول قريب من الصواب \* في مشارفه توجد فيه الزائد تان العلييان الموربتان وأيضاً زائدة شبيهة بالسنا س وأيضازائدة شبيهة بالشواخص اي بالزوائدالمؤربة وأيضا زائدة شبيهة بالاجنحة وأيضا عدة من اجزاء تشبه باجرام الفقرات \* في حفوة توجد فيه اربعة ازواج من تقب داخلية واربعة از واج من تقب خارجية وهي ممرات للاعصاب و أيضا فُوق في الجزء الاسفل من العظم تحدث من تلاقيهم الفُوق المقابل لعظم العصعص تقبة يخرج صها العصب النحاعي الآخرو أيضا المجرى النحامي وهوك المثلث والي الفوق وسبع والى النحت يتضايق بالتدريج وفعه الاسفل مختلف الاضلاع موضوع (٤٣) في خلف العظم وهذا الفه في الجسد الطرى يغلقه رباط كغشاء تحاط فيه شعب الاحصاب المسمأة بالهلب اي ذنب الفرس \* في ملتقاء وهويلا في الهوق مع اسفل فقرات القطن والى الجانبين مع العظمين اللااسم لهما والى النحت مع عظم العصعص \* في منفعته وهومتهم الورك وحامل الفقرات \*

( تنبيه ) للمولود مورة هذا العظم كصور ته للبالغ لكن جوهرة غضرو في توجد في د ا خل هذا الفضروف عدة من اجزاء عظمية رحينكُ هوشبيه بالفقرات جدا •

فصل في عظم العصعص فاعلم ان جاليوس إقدقال لهذا العظم عظم القبيج لانه كمنقار القبيج

وهويشتمل على جزئين اوثانة اجزاء او اربيتها وهي كالمثلثات او صفتافة الاضلاع موضوعة ألى منتهي عظم العجز ولما تقارب الانسان الى مشرين سنة تتحدهذ والاجزاء بعيث حدث منها عظم واحدويعرض هذا للانشى بطيئا وللذكر سريعا \* في صفعته وهو حامل المستقيم وما نع عن انشقاق العجان عند الولادة \*

( تنبيه ) مند البيلاد يشتمل عظم الصمعى على عدة من اجزاء غضرو فية وقد يوجد في داخل البيزء الاعلى جزء عظمي مستدير • اتفق احيانا الهذا العظم ينفصل عن عظم العجز عند الولادة •

# التعليم الخامس في الطرف الاجلى

تقول ان الطرفين الاعليين متعلقان بعلوجانبي الصدر وكل واحد منهما يشتمل على عظام المنكب وعظم العصدو عظمي الساعد والرسغ وعظام البد \*

### القول في عظام المنكب ،

فا علم ان المنكب يشتمل على عظمين اعنى النرقوة و عظم الكنف وهما ملتقيان فوق رأس عظم العضد و ملتقاهما مسمى بقلة الكنف \*

فصل في الترقوة وهو عظم طويل مستدير صحى موضعة في علوجانب الصدر مؤربا من المؤخر الى المقدم \* في زوائدها وهي بعثل جميع العظام الطويلة تنقسم إلى تصبة وهو وسطه والى طرفين يقال لاحدها الوحشي الطرف الكنفي ولآخرها الانسي الطرف القصي أما الطرف التمني فهو محدب فليلا وصورته كالمثلث وأما الطرف الكنفي فهو مجدب فليلا وصورته كالمثلث وأما الطرف الكنفي فهو مجدب فليلا وطورته كالمثلث وأما الطرف الكنفي به مندمن المؤخر الى المقدم مؤربا بمندمنه رباط مؤرب يشدا لفلطاح بالزائدة المنقارية لعظم الكنف \* في حفرها توجد في سطحها الاسفل زقية خفيفة للعروق التروية \* في ملتقاها وهويلتني مع عظم القص الى المقدم ومع عظم الكنف الى المؤخر التقاء مفصل مطرف \* في مفاصلها الطبياً مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل مطرف \* في مفاصلها الطبياً مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفصل بين الترقوق وبين عظم التنف الى المؤخر التقاء مفسل بين الترقوق وبين عظم التنف التحدة والتقاء مفسل بين الترقوق وبين عظم التنف التحديد المؤخر التقاء مفسل بين الترقوق وبين عظم التنف التحديد المؤخر التقاء مفسل بين الترقوق وبين عظم التنف التحديد المؤخر التقاء مفسل بين الترقوق وبين عظم التنف التحديد التح

أماا ولها نهوكا لقبضة يتصرك به جميع الطرف الاعلى ولاوا سطة بين الصدر وأين العضفالا هذا المفصل ولهذا الطرف المستدير للنزقة وسندبع متصركا في المقعر المفصلي لعظم القص وفي وسط هداالمفصل يوجد غضروف دقيق مسمئ بالغضروف المفصلي وهويتصل بحول طرف الترقوة وكل هذا المقصل ملفوف في رباط ملتف مستحكم كالمنطقة الحاصلة من مدة (88) ليفات غضروفية وتأنيها وهو بحدث من ملتقى الطرف الكتفى المسطم مع زائدة الكنف المسماة بعيرالكنف وبعين الكنف وقديوجد في هذا المفصل فمضروف مفصلي لكن كثيرا ما لايوجد وهذا المفصل ملفوف برباط ملنف كالمنطقة ترصنه مدة من ليفات خضر وفية و هذا المفصل قلبل الحركة اذبيمنعه رباط مستحصم ممتدمن النرفوة الى الزائدة المنقارية \* في منفعتها بواسطة النرفوة يتصل عظم الكنف وعظم العضد بالصدر وهوجنة للعروق الترفوية ووقايتها ومنبت لبضع من العضلات ويعين على حركات الكنف لانه مانع الكنف عن الحركات المنجاوزة عن الاعتدال الى المقدم والى المؤخر وهوبالحقيقة محمور يتحرك عليه جميع الطرف الاعلى لان عظم الكتف نقوة لعظم العضد فقطولهذا جميع الحيوانات الني تشتمل على فائمتيها المقدمتين استعمالٌ اليدين كالقرد والدب والخُفَّاش والفأر والخلد والسنجاب والقنفذ لكلها ترقو تان لالغيرها \*

(تنبيه) عند الميلاد بل في الشهر الثالث بعد العلوق القرقوة كاملة تامة •

نصل في عظم الكتف وهو كالمتلث موضوع في علوجانب الظهروسطيمه المقدم الذاخلي مقعر مختلف الاضلاع اذ تظهر فية عدة من الممارص التي حدثت من شدة مصرا لليفات العضلية والغضر وفية وسطيمه المؤخر الخارجي محدب نقسمه مسناة كبيرة الي جرئين مختلفين \* في مشارفه نوجد فيه المساؤ وهي على السطم العائم للسطم العائم للسطم العائم المرف المؤخرومن ذلك الموضع يصبر عاليا مستعرضة على التدريج حتى تنتهى الى العرف المؤخرومن ذلك الموضع يصبر عاليا مستعرضة على التدريج حتى تنتهى الى العرف المؤخرومن ذلك الموضع يصبر عاليا مستعرضة على التدريج حتى تنتهى الى العرف المقدم المعلم ويناك خايتها والدون من المرف المقدم المؤخرومن ذلك الموضع عصبر عاليا مستعرضة على التدريج حتى تنتهى الى العرف المقدم المعلم ويناك خايتها والدون المدريج على المدريج حتى تنتهى المرف المؤخر ومن ذلك الموضع عصبر عاليا من المدريج ا

مسطحة يقال لهاقلة الكنف والحرف المقدم لهذه الزائدة مقعرة للمفصل بينها وبين النرقوة ولكون هذا العظم كالمثلث توجدنيه ثلثة اضلاع وثلثة زوايا اما الصلع المؤخر نهومسمي بالقاعدة وأيضا الزائدة المقاريةاي الاخرم وهي ناتثة من العظم مقابلة لقلة الكنف تنصل بها العضلتان المسمأتان بالعضلة الصدرية الصغرى والعضلة المنقاربة العضدية والدائرة تحت المقعر المفصلي يقال لها عنق العظم \* في مقعواته يوجد فيه المقعوا لمفصلي يتهندم فيه رأس عظم العضد وأيضاا لمقعو فوق عين الكتف تنبت منه العضلة المسماة بالعضلة العينية الفوقانية وأبضاا لمقعر تحت عين الكنف وهي اعظم من الاولى تنبت منه العضلة العينية التحنانية وأيضافوق هلالي موضوع في الحرف الإعلى عند مقدمه و هوممه للعروق الكنفية الفوفانية وللاعصاب الكتفية الفوفانية \* في ملتقاة هو يلتقي مع الترفوة وعظم العضد النَّفَاءُ المُفصل المُطرف ومع الاضلاع وعظم اللَّامي النَّفَاء العضلات \* في مفصلة مفصل الكنف كثيرالما فع وهو مفصل سلس له اصناف من الحركات مع قليل منع وهذا المفصل حدث من تهندم رأس عظم العضد في المقعوا لمفصلي لعظم الكنف وهذا الرأس كبيركروي والمقعر غيرعميق في نفس العظم لكن عمقه يحصل بغضروف موضوع حول شفته مفصله ملفوف برباط ملتف كبيروسيع مسترخ منصل بعنق عظم الكتف وصق عظم العصدوهذا المفصل محتاج البي كثير من رطوبة دسمة لنمليسه ولهذا يصب شيع من هذة الرطوبة من رباط ملنف ومع ذلك وصعت حول المفصل عدة اوعية دسمة ( ٥٧) كانت انواهها في داخل المفصل احدها تعت وتر العضلة المسماة بعضلة الكتفية التعتانية وآحدها تحت الرأس الصغير للعضلة المساة بذات رأسين واحدهابين الزائدة المنقارية وينهالو حفظم الكنف واحدها تعت فلقالكنف وهذا الوعاء كبيريمتهم هذا المفصل عن السركات للنجاوزة من الاعندال ويترصن بقلة الكنف وهونوق المفصل وأبضا بالزائدة المتطوية وحن تعبت المفصل وأبضابو باط مستحج مستدمن الزائدة المنقاربة الحريقلة

( PA )

( تنبيه ) ناعلم ال الناع يعرض لهذا المفصل كليوابنه بقالمفاصل الخرى و سببه الصحرل الرباط المستف السترخاء و النقرة المقصلة غير عميقة و الكتف متمرض للصد ما مت و يعكن الله ينسل و أس عظم المصد على ثلثة جو انب فوقا و تحقا و انسيار كل واحد من هذه الجناس على و جبين امان يكون وأس عظم المصد على النقرة المفصلة فقطاد يكون و خارجا مع تمزيق الرباط الملتف نهناك يحرج الراس على من الرباط الملتف و ركّ هذا النجل عسير جدا ولوساني يتحد مع هذا النجل انشقاق الوبال المقطى متصلا يجانبه و انشقاق الوالم المفصلي متصلا يجانبه و في منفعته وهو وقاية للظهر ومعين لمفصل العضد \*

فاعلم أن العضد عظم واحد طويل مسمى بعظم العضد \*

( 84 ) فصل في مظم العضد هوموضوع بين ملتقى عظم الكنف مع الترقوة وبين الساعد وصورته كا لاسطوا نقلكن طوفيه غليظان وهو ينقسم على ضبة وطوفين في في مشارفه يوجد فيه الرأس موضوع في طرفه الاعلى وهو كروي وأيضا العنق وهو تحتال أس وأيضا الفلطاح الاعظم وهوقويب من العنق ولفائلة شطوخ اولها اصغرفواني تتصل به العضلة العينية الفوقا نية تأنيها و سطاني تتصل به العضلة العينية النحتانية تأليها معتاني تتصل به العضلة المستديرة الصغيرة وأيضا الفلط حالا صغروهو قريب من الاول تتصل به العضلة الكتنية التحتانية ويضائلو على العرب المنافقة والكرة يتحرك عليها الزند الاسفل من العلم ثلثة زوا كدا لفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفل الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفلة الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفلة الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفلة الما الفلطاح الانسي و البكرة يتحرك عليها الزند الاسفلة الما الفوق علي هيئة في العرب الما الما المالية و الما المالية و الموهنة في المالية و المالية و المالية و الاسفلة المالية و المالية

سها العضلة المسماة بالباطحة الطويلة للزندالا على والعضلات الباسطة الساعد واما المسناة المنسية فتنبت منها المحجبة المستديرة للزندالا على والعضلات القابضة من الساعد المنسية فتنبت منها المحجبة المستديرة للزندالا على والعضلات القابضة ذات رأسين ما شفتا هذه الزقبة وهما تمتدان من الفلطاح الاعظم والفلطاح الاضغر تنصل بهما المضلات المسماة بالعضلة الصدرية الكبيرة والعضلة الظهرية العريضة والعضلة المستديرة الكبيرة وي العضلة الظهرية العريضة والعضلة المستديرة الكبيرة في الجسدالطري يطبق هذه الزقبة والعضلة الطهرية العسلم المنسلم عنه الزائدة المناسلم المنسلم في منه الزندالاسفل المنسلم الانتباض \* في منهمة المحتفى النقاء المفصل الانتباض \* في منهمة المنسلم ا

( تنبيه ) عند! لميلاد هذا العظم تام الخلقة لكي طرفيه غضر و فيان \*

#### القول في الساعد

فاعلم ان الساعد يشتمل على عظمين الزند الاسفل والزند الاعلى اما الزند الاسفل بهوانسي معنوع ما تقدم \*

بهوانسي معنوع ما تأخروا ما الزند الاعلى فهوو حشى معنوع ما تقدم \*

مسل في الزند الاسفل وهووضوع الى البانب الانسي من الساعد يمتد من المرفق الى جانب النسي من الساعد يمتد من المرفق الى جانب النسية الى طرفة الاسفل \* في مشارفة توجد فيما لزائدة لم نقية الى المؤخر يعتمد الانسان على هذه الزائدة ولهذه الزائدة ناطاح كبير على مؤخرها بنسل به وترالعضلة المسماة بالباسطة ذات ثلثة رؤس للساعد وانضا الزائدة المنقارية وهي مقابلة للزائدة المنسية ولهذه الزائدة في سطحه الوحشي مقدم الالى يقال له المقدر السيني الصغير الانه شبيه بكتابة السين

في اليونانية يتهندم فيه رأس الزندالا ملئ وفي الطرف الاسفل لهذا العظم يوجد الرأس الاسفل والمنقى الهذا العظم يوجد الرأس الاسفل والمنقى والزائدة الشوكية يتعمل بها الرباط المستحكم للرسغ صورة قصبة هذا الزندتميل (٦٠) نوع مالي المثلث وسطحه الوحشي والانسي مسطحة بينهما زاوية اومسناة حادة يتعمل به وباط مستحكم ممتد من الزند الاملي إلى الزند الاسفل وهما متلاصقان بوساطة ذلك الرباط في قيمة و بين وبد فيه المقوالسيني الاعظم موضوع في الطرف الاعلى بين الزائدة المنقارية يتحرك نيه الرأس المستدير للزند الاعلى وآيضا نقبة قريبة من الطرف الاعلى وهي معارة للعروق الغذائية في المنتقاة الطرف الاعلى وآيضا نقبة وريبة من الطرف الاعلى وهي معارة للعروق الغذائية في منتقد وينه من الزندالاعلى النتاء المفصل الرحوي وحركته مع عظم المشط النقاء مفصل الانقباض مع الزندالاعلى النتاء المفصل الرحوي وحركته الكبو اللطح \* في منتقته هو دعام اقوى للساعد \*

( تنبيه ) عند الميلاد جوهر طرفي هذا العظم غضروفي وقصبته مستديرة جدا

ق الزندالا على وهواصغوص الزندالاسفل وصورته كالاسطوانة الطويلة موضوع في الجانب الوحشي للساعد يمتد من المرفق الي جانب الابهام \* في مشارفه بوجد فيمال ألم الاملى وهوصغير مستدير مجوف وتعته العنق وفي الجزء الاسفل للعنق الى المقدم يوجد فلطاح كبير تتصل به العضلية ذات رأسين والوباط الملتف لمفصل الموفق وايضا مسناة الى المؤخروهي تمتد من الطرف الاعلى الى الطرف الاسفل بتصل به الرباط الذي هو بين الزندين اي الوباط المتوسط \* الطرف الاسفل لهذا العظم اغلظ من الطرف الاعلى يوجد فيه مقعر مفصلي كالمعين و ربعايقال لهذا الطرف الوائل الاسفل وفي سطحه المقدم المحدب يوجد مشرف ظاهر للحس يقال له الزائدة المشملية للزندالا على \* في حفرة يوجد فيه المقعر المفصلي موضعه في الطرف الاسفل فيه مسناة مخفية عريضة تقسم المقعر على جزئين وفي السطمي المقدم والوحشي للطرف الاسفل مضفية عريضة تقسم المقعر على جزئين وفي السطمي المقدم والوحشي للطرف الاسفل

توجد عدة من رقب وهي معرات للاوتار من صفلات الساعد وابضا مقعرمقابل للزائدة الشوكية بتهند م فيه السطح المستدير من الزندالا سفل وايضا تقبة بعسافة تلت انامل او اربضا من الطرف الاعلى وهي معارة للعروق المختية \* في مفاصل الساعد فاعلم ان مفصل المرفق يشتمل على ثلثة عظام الطرف الاسفل من عظم العضد والطرف الاعلى من الزندين وجميعها ملفوف في رباط كالوعاء يقال له الرباط الملتق ومع ذلك بختص لرأس الزندالا على رباط مستدير وهذا المفصل يحكمه رباط في كلواحد من جانبيه لوسي من الجوهر المنخوب و العضلات والاوتار \* الحركات لهذا المفصل كحركات الفضاة اذبيقبض و ينبسط الزندان على عظم العضد و للزند الاعلى على الزندالا سفل \* اعنى الكبّ و البطح و عندها تين الحركتين بنحرك الزندالا على على الزندالا سفل \* يستفيدهذا المفصل شيئا من رطوبة دسمة \* في منتعة الزندالا على وهويعين على دعم الساعد وعلى القبض والكب والبطح \* في ملتقاه و وهويات مع عظم العضد التقاء مفصل مطرف ومع الزندالا سفل \* وطرف ومع الزندالا سفل \* الساعد وعالي القبض والكب والبطح \* في ملتقاه و هو يلتقي مع عظم العضد التقاء المفصل السلس \*

( تنبيه ) عند الميلاد كل واحد من طرفي هذا العظم لاحق •

# القول في اليد

مظام اليد تشتمل ملى عظام الرسع والمشط والسلاميات

فعال في الرسغ وهوموضوع بين الساعد والمشط مشتعل على ثما نية عظام وهي متجاورة ( ١٢) بعضه ابيعض ليس بينها فضاء عظام الرسغ مرتبة على صفين احده حالا الخاق المحاف الساعد والآخرالي التحت اي جانب المشطقعد هذه العظام من الايهام الى الخنصر أما الصف الاسف الاعلى فيوجد فيه العظم الزورقي والعظم الهلالي والعظم السفيني والعظم المستدير واما الصف الاسفل فيوجد فيه العظم المعين والعظم العين والعظم المعين والعظم العين والعظم المعين والعظم العين والعلم العين والعلم العين والعلم العين والعلم العين والعلم العين والعين وا

الخروج مسموصعه الطبيعي وخلطه ابعض بنص خصوصاً يمكن ان يقال ان لكل واحدمنها متفاضلاع مختلفة \* لغرض البدمك العلى لوجيعيث تكون الراحة تحتا أم بصير السطح الاعلى لكل واحد من هذه العظام بلي ظهراليد والسطح المؤخر مجاور لعظمي الساعد والسطح المقدم بلي الاصابع والسطح الوحشي بلي المختصر والسطح الانسي يلي الابهام أما العظم الزور في فله معرص بيضي في سطحه المقدم الأنسي وأما العظم الهلالي نحو فه الوحشي كالهلال أما العظم المسني فله فلطاح المفصل بينه وبين العظم المهني فله اربعة حروف مختلفة ايضا العظم الكرسني وهو اصغر عظام الرسغ أما العظم المعني فله اربعة حروف مختلفة في سطحه المؤخر منا العظم الشبيع بالمعين فهوشيه بالعظم السابق لكن اصغر منه أما العظم الكبير فيها مواسا عدو عظام المنط التقاء مفصل الانقباض وهذا المفصل ملفوف في رباط ملئن تحكمه عدة من رباطات اخرى ما ثلق الى الجهات المختلفة \* في منتفية الرسخ وهومتم الكنى وبه بنحرك الكنى حركة متنوعة \*

( تنبيه ) عند الميلاد الجوهرا الانفري لهذه المظام تضروفي وقد يوجد في بعضها جزء صغير عظمي • يعرض المرض المستملي بد بيلة المز لعظام رسخ اليد والقدم احيانا •

نصل في الكف هويشتمل على المشطوالا صابع \* في المشط هوموضوع بين الرسغ والا صابع مشتمل على خصة عظام كالا فلام مستديرة طويلة احدها للا بهام واربعتها للا صابع الربغة اللقرف الا على لكل واحد من هذه العظام مسمى بالقاعدة وهومضتاف الا فعلاع و مسطح بالبصلة يوجد في منتها ها ممرص مغيرو الي جانبها مطح مستووهذا السطح ملتمي عظمين أما الطرف الاسفل فهو مسمى بالرأس وهو كالمعين الملس وحوله ممرص كمنطقة يوجد فيه فاطاح صغير لنشبث الرباط \* في مفاصل الرسف المشط

الزورقي والعظم الهلالي وبين الزندالا على فعدت من ملتقى العظمين الاولين كرة يتهدم في المقعر الزور في الكبير للزندالا على وحركة هذا المفصل كحركة القبضة \* البيس الثاني وهو يحدث من تهندم الرأس الاسفل المؤللاندالاسفل في المقعوالي جانب الزندالاعلى وحركة هذا المفصل الكب والبطع \* البيس الثالث وهو يحدث من ملتقي عظام الرسغ مع عظام المشط ويحدث منه صفى من المفاصل \* فاعلم ان العظام الثمانية للرسغ مرتبة على صفين متلاصقة برباطات ملتقة و رباطات عرضية وللمفصل الاول ( ١٣ رباط ملتف يحاطفيه الطوف الاسفل الزندالا على والعظم الزور قي والعظم الهلالي وايضاً غضروف متصرك متصل بطرف الزندالاسفل \* وللمفصل الثاني رباط ملتف مسترخ و هو صحاط في الرباط الملتف الاول وتستقيد هذه المفاصل رطوبةً دسمةً لمنع مسترخ و هو صحاط في الرباط الملتف الاول وتستقيد هذه المفاصل رطوبةً دسمةً لمنع

(تنبيه) عند الميلاد اطراف عظام الكف لراحق.

فصل في الاصابع وهي موضوعة في الطرف الاسغل من الكف ونيها ابها مواريعة اصابع المها المسمى بالمسبعة و السبابة و الشهادة و تأنيها الوسطي و ثانيها البنصر و رابعها الخنصر فلا بها معظمان ولكل واحد من الاصابع ثلثة مسماة بسلاميات الطرف الاعلى لكل واحد من هذه العظام مويض وفيه ممر صخفيف شفته غير مستوية لتشبث و باطات اماقصبة هذه العظام خلقت مقعرة الباطن صحدبة الظاهراما الطرف الاسفل فهو كروي شبيه بالبكرة \* في مفاصلها وهي تشتمل على وأس كروي لاحد العظمين ومقعر لآخرهما تحكمها وباطات ملتفة و و باطات جانبية و فشاء و تري \* في منافعها وهي آلات العمل وتوقي الآقات كما لا يخفي على من ناصل في الصنائع الفطرية فظهورة مغي عن نفصيله لكنه ينبغي ان نقول اندلنصف هذه العظام حركة متعسرة وهي كالقا مدة يتحرك عليها النصف ينبغي ان نقول اندلنصف هذه العظام حركة متعسرة وهي كالقا مدة يتحرك عليها النصف الاخري عربة على عدة من عظيمات بتحرك بعضها على

(18) بعض فلبلابعطا ومقالضلات وتوافق حركاتها حركات الكنى ألكن الكنى مشتملا على مدة من عظام يمكن فيها تنعير الكنى و المسافات بين عظام الكنى وضعت فيه عضلات وكل واحد من الاصابع يشتمل على ثلثة عظام اعان ذلك على القبض و على عدة من حركات ولو لم تكن الخلقة كذلك لما قدرنا على اكثر الحركات المطلوبة للراحة لا فعال مختلفة ولما كن حملة عظام الكنى كالقوس فليلا تكانت مستحكمة ومقعر الكنى ممارحس ابعد من الآفات للعروق و الاعصاب \*

التعليم السادس في الطرف الاسفل هويشتعل على الفخذ و الساق و القدم\* القول في الفخذ

هوعظم واحدا عظم العظام يقال له عظم الفخذ \*

نصل في عظم الفخذ هو حامل البدن صورته كالاسطوانة وطرفاة اغلظان وموضعة بين الورك والساق \* في مشارته يوجدنية الرأس و هوا لمسمى بالنفاح والرمان يتهندم في الاكشو فانون للعظم اللااسم له وفي و سطه ممرص بنصل به رباط مسمى بالرباط المستديرا والمانع وايضا العنق وهو حامل الرأس سطحه غير مستويت ليه الرباط الملتف وايضا الطروخ انظير الاعظم وهو مشرف كبير مختلف الاضلاع تحت العنق تنصل به العضلات الوركية وايضا الطروخ انظير الاصغر تنصل به العضلة المسماة بالعضلة المتنف الوركية وايضا الطروخ انظير الاصغر تنصل به العضلة المسمنة بالرباط الملنف و العضلة المسماة بالنخذية المربعية و ايضا خطم معند من العظم معمند من الحدام منا منا العظم فهي الى المقدم ماساء صحد بقوالى المؤخر مقعرة وهناك يوجد خطخش خير مستويين ينتدئ من الطروخ انظيرين ويمتد الى الطرف الاسغل من العظم وههنا

بنقسم البي شعبتين كلواحدة صنهما ينتهى البي نتوء وراء فلطاح العظم وفي الطرف الاسفل نوجد زائدتان اوفلطاحان احدهما انسي وآخرهما وحشى وبينهما فوق عميق وهوممر للشربان الكبير وللوريد الكبيروللعصب الكبيرمس الساق لغفوامة سطحه الخارجي صلدي وطرفاة اسفنجيان وداخله ذونخاريب \* في ملتقاة وهويلتقي مع الاكشو فافون للورك التقاء المفصل المغرق ومع عظم الرضغة ومع القصبة الكبرى النقاء مفصل الانقباض \* في مفاصلة فاعلمان مفصل الورك فهويحدث من تهندم رأس مظم الفخذا والتقافه في الاكشوفافون اى حق الورك وهو مقعر كبير عميق في العظم اللا اسم له استبطنه خصروف ويتصل هذا الغضروف بشفة المقعر لاجل تعميقه بوجد نحت هذا المقعر فوق في الجسد الطري يمتدرباطمن احدطوفيه الى الآخر أماآلرباط المسندير وهويمنع رأس العظمءن المخروبي من الاكشوفافون والمفصل كله ملفوف في رباط ملنف قوى لهذا المفصل حر كات متنومة وتسهلها رطوبة دسمة الني تترشح من الرباط الملنف وآبضا من شئ كالغدة موضوع في داخل المفصل \* في منفعته وهوالجزء الاعظم للطرف الاسفل حامل لما فوقه نافل لمانيمته \*

( تنبية ) عند الميلاد صررة عظم الفحد كصورته للبالغ لكن رأسه عضووني وطرفه الاسفل لاحقة و تنبية ) عند الميلاد صررة عظم الفحد في الشهر الثاني بعد الماوق وكذائي الشهر الرابع طنقته كحيلتنه للبيني عند الميلاد • اذا و قرهذا العظم بغلقتين فيتضم لك على احسن الوجود ثلثة (٧٧) المسام من قوام العظم أما المنفور وهو عند الطرفيني وأما العلم من قوام العظم أما المنفور وهو عند الطرفيني وأما العلم من يشتم عليه تصبة العظم •

القول في الساق

هوموضوع بين الغضذوالوجل ويشتمل على ثلثة عظام عظم الرضفة و القصبة الكبرى القصبة الصغرى فصل في القصبة الكبرى هوعظم طويل كالاسطوانة له ثلثة اضلاع وموضع هذا العظم بين الفخذوالرمغ في مقدم الساق يلي الى الجانب الانسى \* في مشارفها بوجد فيها الوأس الاعلى وهواعظم وسطحه الاعلى يقسم الي سطحين مقعربن في وسطهما حاجز عظمي نات من العظم بيهما وبين فلطا حي عظم الفعد مفصل الركبة وأيضا فلطاح في مقدم العظم يتشبث به الرباط الكبير لعظم الرضفة نقول انقصبة هذا العظم كالاسطوانة ذات ثلثة اضلاع وهي ادقُّ بالنسبة الي طرفيه أما الضلع الوحشي فله جوف مَّابشدة انصفاط العضلات اماالصلع الانسى وهومسطح عريض واماالضلع المؤخر فهوغير عريض محدب \* لهذا العظم مسناتان اما المسنأة المقدمة فيقال له ايضا الزاوية للقصبة الكبرى أما المسناة الوحشية فيتصلبها الرباط بين العظمين اي الرباط المتوسط وأيضا الرأس الاسفل وله زائدة عظيمة لا جل مفصل القدم وهي الكعب الانسى \* في حفرها يوجد فيها مقعر ان مفصليان يتهندم فيهما فلطاحا عظم الفخذ وانضاممرص مفصلي في جانب الرأس يتهندم فيه رأس القصبة الصغرى وأيضآ مقعر عميق في الطرف الاسفل من هذا العظم بتهندم فيه (١٨) عظم الكعب وأيضاً ثقبة موضوعة في مؤخر العظم نوق وسطه بقليل تدخل بها مروق المخ في ملتقاها وهي تلتقي مع عظم الفخذوعظم الرضفة التقاء مفصل الانقباض ومع القصبة الصغرى النقاء عشائياً ومع عظم العقب النقاء مفصل مطرف \* في منعتها وهو حامل الطرف الاسفل معين على انقباضه \*

( تنبيه ) في الجنبي طرفا انتصبة التبرى غضرونيان لتن صورتهما للبالغ وتصبة العظم مستديرة و فاعلم انه تعرض لبندا العظم اورام جبرية خصوما الى مقد معاحيا نابغ مبقاله العظم اورام جبرية خصوما الى مقد معاحيا نابغ مبقاله الخرى فصل في الناب الموضوع في العجانب الوحشي ص الساق بازاء القصبة التصبرى \* في مشارفها لوحد فيه الوأس وهو الطرف الاعلى للعظم فير

مستونات من صبة تنصل بهانبة الوحشي المضلة المساة بالقابضة ذات رأسين الساق وجزّ من العضلة المسماة بالبطن الغائر الساق وجزّ من العظم كالمثلث ببادى النظروصورته كعبل مع فليل ليّ تسترة عضلات وبائتي بينهما وفي مؤخرة تقبية تدخل بها عروق المخ وفي طرفه الاسفل زائدة كبيرة مسماة بالكعب الوحشي \* في ملتقاها وهي تلتقي مع القصبة الكبرى الثقاء رباطيا ومع عظم الكعب التقاء مفصل مطرف \* في منتعتها وهي سند راسخ للقصبة الكبرى محسن لهيئة الساق \* ( تنبيه ) عند الميلاد مورة القصبة العمر وه وهر وانبه غضروني •

نصل في عظم الرضنة وعظم صغير مثلثي اوصنوبري موضوع بين الطرف ( ١٩) الاسفل العظم النخذوالطرف الاسفل العلى اللقصبة الكبرى ووسطها ذوجرم غليظ وحوفها مستدق و مقدمها صحدب غيرمسنول تحسين اتصال العضلات والرباطات ومؤخرها ينقسم الى سطحين بخط مر تفع طويل و السطح الاكبر وحشي والاصغوا نسي وهما واتعان بازاء فلطاحي عظم الفخذ \* في منتقاة وهويلتقي مع فلطاحي عظم الفخذ التقاء مفصل الانقباض ومع القصبة الكبرى التقاء وقريا \*

(تنبيه) فاعلمان عظم الرضافة يسترمندم مفصل الركبة ويعيطه وباط توي لمنعه عن الخورج من موضعه الطبيعي وهذا الرباط يتشبث بعظم الفخف والقصبة الكبرى كليهما بحيث هو جزء الرباط الملتف ويوجد رباط توي و تري آخر لشد هذا العظم مع القصبة الكبرى وهذا الرباط بقد و اصبعين طولا واصبع عوضا وهو يتشبث بحرف الاسفل لعظم الرضفة و بالفلطاح عند الطرف الاعلى من القصبة الكبرى ولهذا اتقل ان هذا العظم لاحق للقصبة الكبرى بالقحقيق وهذا القول اقرب من الصواحب وحركاته مطا وعة لحركات القصبة المناص المناسبة بينهما كالنعبة بين الزائدة الموقيقة والزندا لاعلى الالكسم يينهما فرق بهذا القول القال الالكست وبالكسات المناسبة المناسبة بينهما الرضفة والآس الفوق الى المتحت وبالمكس

قي مقصلة فاعلم ان مقصل الرضافة بعدت من ملتقي فلطا حي عظم الفغذ وعظم الرفاط والطرف الاعلى من القصبة الكبرى وهذة العظام مشدودة بعضها مع بعض بالرباط الملت والرباطات الصلبية والرباطات الصلبية والرباطات الصلبية والرباطات الصلبية والرباطات الصلبية والرباطات المنتق ووضع على الطرف الاعلى من القصبة الكبرى غضروفان هلاليان وهما يُقتران طرف العظم لتعسين تهندم فلطاحي عظم المحفذ فيه \* ويترشح في هذا المفصل كثير من رطوبة دسمة و وضع حوله عدة من او عية دسمة \* نقول انت خبير بان صورعظام هذا المفصل و اوضاعها و ان لم تدل على الاستحكام لكن كونه مشدود ا بالرباطات المعدودة المذكورة برهان فاطع على المدعى وحركاته هي الانقباض والإنساط ودوران ما \* في منفعته به يستحكم مفصل الركبة وهوكالبكرة للعضلات المنسطة من القصبة الكبرى \*

(تنبيه) عند الديلاد جوهر عظم الرضفة غضرو في في الكان و تبتد عن أثنا أق العظم بعد مدة غير معينة من الميلاد و أزدياد هذه العدة وانتقا عما مفصوبة الى قوة الافعال الطبيعية لصاحبها لا يتحقى عليك بانه ترجل او لا ان الطبيعية لصاحبها عظما من ثمه تظهر حلقة عظية أن وقد الشريان انقلب عظما من ثمه تظهر حلقة عظية تأمة ثم يصير وسط هذه الحيلقة ممتلكة من اجزاء عظية متحييتكون المنظم كاملاً ثاماً فلا جل ذكك الفروالانقلاب والامتلاء والاستكمال ان وضعت محرزات هذا المنظم المختلفة القوام والمبيئة من بدوا تكون الهن يستكمل مصلمالفوري نظمها مرتباجميلا خصوما الها زرق الشيع المذاب بالزراقة في داخله فلتجتبين حال عظام الرضفة نصير محتاجين الي تدوينها مرتبة من حضريد و تكونها حتى استكمالها والي تجففتها ونقسها في دهن القنة "كون هذا المنظم المرتبة من حضريد و تكونها حتى استكمالها والي تجففتها ونقسها في دهن القنة "كون هذا المنظم المتحتمونا المنظم المرتبة من حضريات اتماله اتصالا رباطياء لولم يكن كذلك بل يكون عظمها كلا تماكم تشريدة في دهن القنة "كون هذا المنظم المتحتمونا لا تكما رخلقا تماله اتصالا رباطياء لولم يكن كذلك بل يكون عظمها كلا تكمر بالمناها المنظم المتحتمونا لا نكما رخلقا تماله اتصالا رباطياء لولم يكن كذلك بل يكون يعظمها كلا تكمر بالمناها المنظم المتحتمونا لا نكما رخلقا تماله اتصالا رباطياء لولم يكن كذلك بل يكون يعظمها كلا تكمر بكون كذلك الكري يكون كذلك الله يكون ينظمها كلا تكمر بكون كذلك المتمونات المنظم المناها المنظم المناها المنظم المناها المنظم المناها المنظم المناها المناها المنظم المناها المناها المناها والمناها المناها المناها

#### القول في القدم

عظام القدم كعظام البد منقسمة الى نلثة اصناف عظام الرسغ وعظام المشطوالاصابع فصل في رسغ القدم الله سبعة عَظَيمات فصل في رسغ القدم

وموضعهابين الساق ومشط القدم \*حين نرى جميع هذه العظام في موضعها الطبيعي بظهر ان السطح الاعلى من الرسع محدب وجزؤة المؤخر هوالعقب \* وجزؤة المقدم يتصل بمؤخر المشطوسطحة النحتاني الى الاخمص هوممارحس للعروق والامصاب في ترتبب العظام (٧١) فاعلم ان عظام رسغ القدم مرتبة على صفين اما الصف الاول يوجد فيه اولاعظم الكعب وهوا على هذه العظام وله رأس محدب املس وجانباه مسطحان وحوله زقبة للمفصل بينه وبين القصبتين وفي مقدم هذا العظم بوجد سطيح للمفصل بينه وبين العظم الزور في وفي سطحه الاسفل يوجد سطحان بينهما ممرص وهما للمفصل بين هذا العظم وعظم العقب ---ثانياً مظم العقب و هواعظم عظام الرسغ مختلف الاضلاع جدامع طوالة فليلة وبتسطيم جانبيه نوع ماوهذا العظم نتوء العقب ينصل به العرقوب اي وترالعقب وفي سطعه الاعلى يوجد نتوه مختلف الاضلاع فيه زقبة ضيقة للمفصل بينه وبين عظم العقب وفي مقد مه سطيم للمفصل بينه وبين العظم النردي اماسطحه الاسفل فهو مقعربوجد فيه فلطاحان تنبت منهمابضع من عصلات \* أما الصف الثاني يوجد فيه او لاعظم زور في موضعه بين عظم العقب والعظام السفينية في الجانب الانسي للقدم وسطحه المقدم محدب وله تلثة سطوح للمفاصل بينه ويس العظام السفينية وفي سطحه الانسي فلطاح بتصل به وترالعضلات المسمأة بالمؤخرة للقصبة الكبرى ثانيا العظم النردي وهوفى الوحشي مختلف الاضلاع وفي سطحه الاسفل بينه وبين عظم المشط زقبة وهومما ربوترا العضلة المسماة بالطويلة للقصبة الصغرى اما العظام الثلث البافية يقال لها العظام السغينية اولها وحشى وثانيها وسطاني و نا لنها انسى \* في مشارفه يوجد فيه رأس الكعب ونتوء العقب \* في ملتقاء (٧٢) تلتقي عظام الرسغ مع القصبنين التقاء معصل مطرف ومع عظام المشطو بعصها ببعض التقاء المفصل العسر \* في مفاصلها يشتمل مفصل القدم على ثلثة عظام نعني الطرف الاسفل من القصبتين وعظم الكعب الرآس المحدب لعظم الصحب يتهندم في المقعر للطرف الاسغل من القصبة الكبرى وزائدة هذا الطرف تعند الى التحت بازاء جانب علم الكعب وهوالكعب الانسي بحداثه تمند القصبة الصغرى الى التحت وهوالكعب الوحشي وهذان العظمان مربوطان احدهما الى الآخر بواسطة الرباطات بحيث يحدث منهما مقعوبتهندم فيه عظم التحسب \* هذا المفصل ملفوف برباط ملنف تحكمه عدةً من رباطات واغشتة وترية ومع ذلك يوجد همنا الرباط المثلثي وهويمند من الكعب الانسي الي عظم التحسب والرباط القصبي المقدم والرباط القصبي المعودي وغيرها في مواضع مختلفة وعظام الرباط موبوطة مشدودة بعضها ببعض بواسطة عدة من الرباطات المائلة الى الجهات المختلفة \* ولهذا المفصل حركات متنوعة يستفادشي من رطوبة دسمة وحوله عدة من او عية دسمية \* في منفعته هوا ساس القدم يعبن لحركات المنوعة \*

( تنبيه ) عند الميلاد جوهر عظم العقب والكعب عظمي وجوهر العظام الاخرى غضروفي

نصل في مشط القدم فعل في مشط القدم طويلة وهي السطح الاعلى والسطح الاسفل من القدم والبدكلاها سبّا ن صورة و صفعة لكن عظام مشط القدم اطول وا غلظ بنسبتها للبدطرفها المقدم كروي وصورة تصبتها تميل فوع مّا الى المثلث \*

(٧٣) فصل في اصابع القدم من ابهام القدم يشتمل على عظمين صغيرين و كل واحد من الاصابع الاخرى القدم على ثلثة عظمينات وهذه العظيمات يقال لها السلاميات وهذه السلاميات كسلاميات اليدصورة و صنفعة \* في مفاصلة هي شبيهة بعفا صل اصابع اليد ملفوفة في الرباطات الملتقة

فصل في العظام السمسمانية مقدار العظام السمسمانية كمقدار الكرسنة الصغيرة وهي قدتوجد في مفصل الإبهام لليد والقدم \*

# المقالة الأولى في مبحث العظام ( ١١ )

النعليم السابع في متعلقات العظام

فصل في لون العظام اللون الطبيعي للعظام في الجسد الطري مختلف في الجنين لونها الحمرة تضرب الى السمرة وفي سن الشخوخة الى البياض \* وتنبيه) بعد تعليف الفرة الحيرانات كالحائنيم والحمامات والرائب تصير عظامها حمر اللون احص المنظر فصل في مروقها واحصابها فاعلم ان شرائين العظام شعب تنبت من الشرائين العظام معب تنبت من الشرائين العظام وترسله الى وريد من الاوردة الكبيرة الحجاورة في العظام الكبيرة الطويلة يوجد مجرى تدخل وضوج العروق بطريقه و كذلك احصاب العظام تنبت من الاعصاب الحجاورة تدخل العظام مع الشرائين العروق الماصّة للعظام تصحب الاوردة \*

القول في ملتقى العظام

( vr)

اعام ان العظام يلتقي بعضها ببعض وهذا الالتقاء على ثلثة اجناس اما آلجنس الاول بهويقبل المحركة ويقال له المفصل المسلس اما آلجنس الثاني فهولا يتبل الحركة ويقال له لمفصل الموثق اما آلجنس الثاني فهولا يتبل الحركة ويقال له منوط يقال له مفصل توسطي وكل واحدم هذه الاجناس يشتمل علي انواع بهذا التفصيل \* الجنس الاول و فو الذي لاحد عظميه رأس صوري يتهندم الجنس الاول و فو الذي لاحد عظميه رأس صوري يتهندم في نقرة عميقة لآخرها الجنس يتحرك الي كل جهات كالرأس لعظم الفخذ في الاكشونا فون عظم اللااسم له وهذا النوع يقال له المفصل المغرق و النوع الثاني هو الذي لاحد عظميه رأس كروي يتهندم في نقرة غير عميقة لآخرها بعيث يتحرك الي كل جهات كالرأس لعظم العضد في القرة المفصلة المغرف و هذا النوع يقال له المفصل المطرف و النوع الثالث هو الذي له حركة الانقباض والانبساط فقط كالمفصل بين القصبة الكبرى الغالم الفضدة الكبرى الخاف النوع يقال له مفصل الانقباض و النساط فقط كالمفصل بين القصبة الكبرى العشاد الفضدة الكبرى العضدة الكبرى العضادة الفي المؤلفة الكونس المؤلفة الكونس القصبة الكبرى العضدة الكبرى العضدة الكبرى العشادة المؤلفة التعديد النوع يقال المفصل الانقباض و المؤلفة الكونس المؤلفة المؤلفة الكونس المؤلفة المؤلفة الكونس المؤلفة الم

النوع الواني هوالذي لاحد عظميه الدوران على آخرهما كحامل العرش على الزائدة السنية للفقرة النانية وكالزندالا على على الزندالا سفل وهذا النوع يقال له المفصل الرحوى • النوع الخامس هوالذي يتحرك احد عظميه على الآخر لكن هذه الحركة صعبة جدًا كالحركة بين عظام المشطوهذا النوع يقال له المفصل العسر\* البس الثاني ف النوع الاول هوالذي يكون لكل واحدمن العظمين تعازيز واسان كالمنشار تتهندم اسنان احدهما في تحاز يزالآخر وهذا الجنس بقال له درز كالدرز السهمي واللامي والاكليلي في عظام الجمجمة • النوع الثاني هوالذي لكل واحدمن العظمين حرف خشن ذوخمل بلااسنان كالملتقي بين عظام الوجه وهذا النوع يقال له الملزق والنوع الثالث هوالذي بوجد لاحد العظمين زائدة وللناني نقرة ترتكز فيها تلك الزائدة كارتكاز المسمار في اللوح لا يتصرك فيه مثل الاسنان في منابتها وهذا النوع يقال لهمركوز والنوع الرابع هوالذى لاحد عظميه زائدة عريضة ولاحدهما اخدودة تنهندم الزائدة فيها كنهند مالسكة في الارض مثل العظام لفاصلة المنحرين وهذا النوع يقال له مفصل سكى \* الجنس التالث • • النوع الاول هو الذي يتصل احد عظميه بالآخر بواسطة غضروف بينهما كالنقاء الفقرات والتقاء عظمي العانة وهذا النوع يقال له النقاء فضر وفي • النو عالثاني هوالذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة عضلة بينهما كالتقاء العظم اللامي مع عظم القص وهذاالنوع يقال له التقاء لحمى • • النوع الثالث هوالذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة غشاء بينهما كالتقاء العظام لصمجمة الجنين وهذا النوع يقال الالقاءغشائي • • النوع الرابع هوالذي يلتقي احد عظميه مع الآخر بواسطة رباطبينهما كالتفاء الزندين ودذا النوع بقال له التقاء رباطي فالنوع المخامس هوالذي عظمان للطفل بصيران متحدين بواسطة جوهرعظمي موضوع بينهما على التدريج كالتقاء عظم القمحدوة مع العظم الوتدي وهذا النوع بقال له التقاء عظمي \*

( 44 )

القول في كيفية تكون العظام ونشأتها (rv)

فاملم ان ارباب النشويح اختلفوا وتشاجروا في هذا المبحث فقال الحكيم المسميل بدُو هاملُ أن العظام تنكو ن من الصفائح الباطنية للضريع التي هي تخلع الصورة الاولية وتلبس الصورة العظمية على الندريج بعضها ببعض وقد صُرَّح هذا القول صند جمهورالمشرحين والي مدة مديدة اعتقدوا وأعتمد واعلى صواب هذه الدعوى وأصروا عليها لكن الحكيم دِ طُلِقُوسَ في الزمان المنا خرا نكرة وكان استاذة الحكيم هَلَّرُوس علَّمه هدة من الدلائل القوية بالامتحانات البديعة الني بها يبطل قول السابقين من الزاعمين وبعد التجارب الكثيرة قال الحكيمان المذكوران ان مواذّالعظام جوهرغوا ئي وبجمد هذا الجوهريا اسرعة حتى يلبس الصورة الغضروفية وهذا الغضروف يصير صلدا بالبطؤ حتين يتقلب عظما اكن المشرحين من المتأخرين في ز ماننا تركوا هذا القول بل قالوا ان نشأة العظام فعل من افعال الشرائين الصغيرة الى الشعوبة بهذا الطويق ان ينفصل جوهر عظمي من الدم فيذُرُّ من فوهات الشرائين في المواضع المختلفة على مقتضى الحاجة \* ( تلبيه ) عند نشأة العظام قد رالكلس مع الحموضة البريقية الذي هريوجدفي البول قليل جد ابنسبة قدرة فى سن الوقوف وغيرة وعرفت أن الكلس مع الحموضة البريقية جزء من الا جزاء التي العظام مركبة منها وبعكس هذا في المرض المسمئ با عوجاج العظام يكثر في البول الكلس مع الحموضة البريقية جدا • اول الاشياء الني تنظرفي الجنين عند نشأة العظام هو جوهو شفاف كالعقيد بجمد شيثا فشيثاحتي يلبس الصورة الغضروفية ويزداد هذا الغضروف في اقطاره حتى ينتهي الي مقدار معين وبعده يبتدئ نشأة العظم ويعدم الغضروف كمايز داد العظم في اول الامو قبل ابتداء نشأة العظم كان الغضروف مكتنزا غيرمتخلخل لكن عندابتداء لبسه الصورةً العظميةُ تصير العروق الماصة توية الفعل وحدث بفعلها تجويف صغيروضع فيه (٧٧) جوهرعظمي ثم بمواظبة تحالب الشرائين الاجزاء العظمية وامتصاص العروق الماصة

الاجزاء الغضروفية يتشكل العظم على ماينبغي \* العظام تشأفي الجين سرعة وبعدالميلاد طؤًا ولا تنم حتى يبلغ الشخص الي عشرين سة \* تبندى النشأة للعلام المسلمة (كعظام الجمجمة) من مراكز والليفات الخارجة منها تلتقي مع الليفات الخارجة من المراكز الاخرى في هذا العظم كانت اوفى العظم المجاور \* في عظام المحمدة وضع الجوه والعظمي يس غشا ئين لكن في بعض العظام المسلحة كعظم الحرففة وضع هذا الجوهوفي غضروف. في العظام الطويلة كالزندين و القصبين والترقوة وعظام المشط تُشكَّل قصبة العظم كصطقة عظمية طرفاه غصروفان ثم تبتدئ نشأة العظمني مركزهذا الغضروف وتخرج ليغات عظمية من تلك المنطقة الى الاطراف فتلتقي مع الليفات العظمية التي هي تحرج من الطرفين الى القصبة ثم تتقارب القصبة وطرفاها تقاربًا كا ملالا فاصل بيبهما إلّا فضروف دقيق وهويسندق على الندريم حتى يبلغ صاحبه الى عشرين سنة \* العظام المسنديرة الغليظة كعظام الرسغ وعظم القص وعظم الرضفة كانت في بدو خلقتها غضر وفية بالتمام وتبتدئ نشأ ة العظم في مراكزها \* عندا لميلاد عظام المولود غير كاملة البتة طَرَفَان لاكثرالعظام الطويلة وزوا تدها تنصل بقصبا تهابواسطة غضروف وهذه الاجزاء من العظام تسمي بلواحق في هذه الحال ليس في المجمعة درز بل تنصل عظامه بعضها ببعض بواسطة غشاء مستحكم شبيه بالغضروف \* في مقدم الجمجمة بين عظمي القحف بوجد فضاء وسيع مسمى باليافوخ (٧٨) القدامي وكذلك في مؤخر الجمجمة بين عظمي القحق وعظم القمحدوة يوجد نضاء شبيه للاولى لكن اصغر منها يقال لهااليا فوخ الخلفي بشتمل عظم الجبهة على جزئين وعظم القمحدوة على اربعة اجزاء والآسنان ليست بنامة لكن ميناء هاا فرب من النمام بنسبة اجرامها الباقيه وهي مرتبة على صغين توجد حول الثقبة السمعية الخارجية منطقة عظمية فيها زنيةيتصل بهاضاء الطبل وبعدالميلاد تنموهذه المنطقة تدريجا فيصدت مندلولب السمع الخارجي المتعرات المفصلية لجميع عظام الجنس غير عميقة بنسبتها الى البالغ العظم اللااسم لديشتمل

علمي نلنة اجزاء نعني بهاعظم الحرقفة وعظم العجب وعظم العانة وهي متلاصقة بواسطة غضروف مستحكم أما آجرام الفقرات وزوائدها فهي متلاصقة بواسطة غضاريف \* بعض الاطباء المسمي بهوشب ادرج في الاخبار العلمية المسماة بدسا تيرالاطباء والاساة رسالة في شأن نشأة العظام للانسان والبهائم والحيتان والطبو رفمطالعة هذة الرسالة لاتخلو من الفوائد بل يحصل السرور باصحاناته التي كانت واردة على العظام الطرية واليابسة والمزرقة والمحرقة \* فلنوردا شرف الدعاوي التي برهن عليها بالتجربيات والمشاهدات \* أولا لاتبدأ نشأة العظم للعظام الطويلة في داخل الغضروف لان الغضروف حينة ذليس بموجو دلكنه تقدم في هذا العمل العروق في الضريع ثم تعينها عروق الغضروف على هذا العمل وتُنتِّمُه ثانيا آول الآثار من بدونشأة العظام في الطرفين للعظام الطويلة هوعدة من صفائح عظمية دقيقة او من مسافات كانابيب موضوعة بحوالي محور العظم موازيا بعضها ببعض تالتآسطوح نشأة العظام نعني بهاالجزءمن العظم تنفرق منه اللاحقة الغضروفية بعدنقع العظم في الماء كمايظهر للحس انه مركب من صفى ثقيبتين لكن النقيبات لاحدالصفين وسيعة ولآخرهما ضيقة أماآلثانية فهي ضرورية محتاج اليها العظم (٧٩) في وجوده واما الاولى فهي ليست بهذه المثابة لانها قد توجد في العظم وقدلا لا علم لناً ان السبب الفاعلي لتوليد الكلس مع حموضة بريقية ما هوا لا ان هذا القدر في بدو الامر يظهران الكلس يوضع حول الثقيبات الضيقة في سطيرنشأة العظم وثقيبات الصف الاول يمكن إن ترى بالعين بدو ن الاحتياج الى تد قيق النظر بآلة التحمير و غيرة أما تقيبات الصف الثاني فليست كذلك بل مي محتاجة اليه \* رابعاً قد توجداً ثأر الصفائح المصمتة في قوام العظام لكن هذا من اختراع الوهم فقط لااصل له لان القوام الحقيقي للعظام والغضروف شبكيان \*

اعلم انها قد تعرض للعظام كما تعرض للاجزاء اللينة البدنية عدة من ا مراض لايظهر فيها غيبرالقوام للعضوالمؤوف أما الأمراض العارضة التي تشاهداً ثارها فاكثرها بهذا التفصيل 🐟 لفلقموني والتقييم والغانغرا بأوالغلظة الغيرالطبيعية والدقة الغير الطبيعية واللينة الغير الطبيعية والتبير والاعوجاج والتعقد والامتصاص والمفاصل الغيرالطبيعية والتباعد والانحاد والانكسار والصدع والنتوء ونبت اللحم عليه والدعارة والدبيلة المخية والهش \* فنبين هذه الامراض كلها • وأما الفلغموني للعظام فانه تنفذ في العظام الشرائين والاوردة والعروق الماصة والامصاب فيظهر للعظم المبتلي بالفلغموني ان عدد العروق الممتثلة من الباحر اكثر من عدد هاللعظم السليم وقد تعرض هذه الحالة ابضاللعظم الذي هو تحت القروح المزمنة ومتى يعرض الفلغموني لجوف العظم بحيث تحدث منه دبيلة فهذه دبيلة المنر • والتَّقَيِّر للعظم فنادر وجودهالكنه تدمعوض الدعارة في داخل العظم وهي دبيلة المنح وهناك قد شوهدان العروق الماصة قدمصت اولا جزء من العظم ثم وضع في موضعه القيم واستبطن داخل الدبيلة بحليدة صفيقةمن وطوية قابلة الانعقاد واتفق هذا موارًا صدالدعارة الخنزيرية العارضة للفقرات • • فَانْغُوا بِالعظم أي شقافلوسه أي موته فاعلم أن في هذا الموض قد فنت حيوة بعض جزءالعظم وهناك تشرع الشرائين المتجاورة الانعال العظمية وهي تضع جزه جديدا من العظم في مكان العظم الرميم وكثيرا مالا ينصر جالعظم الرمهم من الجلد حتى يصيرالعظم الجديد كاملا ويعرض هذا المرض خصوصاللعظام الاسطوانية كعظم العضد والساعدوالفخذ والقصبين وغيرها • • الغلظ الغيرا الطبيعي فاعلم ان ربعا توجد عظام في غابة الفلظ خصوصا في المجمعية و كثيرامًا يحدث هذا من الفلغموني الذي بوجبه (١١) وجع المفاصل وربعاصارت تصبة العظم غليظة جدا بسبب عدة من صفائح عظمية موضوعة حولها وفي هذه الحالة صارالعظم كثيرالثقل بنسبته في حالة الصحة • • الدقة الغير

الطبيعية فاعلمان هذه الحالة كثيراما تعرض لعظام الجمعجمة وسببها امتصاص العظام واجتماع الماء في الرأس، اللين الغير الطبيعي في هذا الموض لا يوجد عدد اجزاء ارضية في العظام كما يبغى وهناك يخرج العظم عن قوامه الطبيعي بحيث يقبل النمييل الي الى جهة من الجهات و ربعاً بنتهي هذا المرض الي موقبة الشدة حتى يمكن ان يقطع العظم بالسكين. تنبج العظم فاعلم إن العظم إذا تنبج اي ورم كلاكان اوجزء يقال له تنبير العظم وهذا المرض يعرض احيانا لاطواف العظام كالطوف الاعلى للقصبة الكبري وهناك يقال له الورم البلغمي لانه لا يعرض فيه تبديل اللون للجلدو في هذا المرض يصير العظم اسفنجيا كثير النخاريب الممتلقة من رطوبات فضلية • • أعوجا جالعظام وهونو عمن أنوا علين العظام وبهذا المرض ترم اطرا ف العظام فلا تقدر على حمل ما فوقها ولذا يفسد شكلها • و التعقد وهواذا نبت من العظم شيع عظمي الجوهر كشعبة الشجروهذا المرض ربعا يعرض لاصول الاسنان وأيضاا ذاكان العظم منكسوا فربعا تتولد فيه كثوة المادة الغوائية العظمية هذه يوجب التعقد للعظم وهونبت شعبة فيرطبيعية شبيهة بالعظم الطبيعي الصلدور بما تتولد شعب كبيرة للعظم بسبت سمية المادة الجمرية والمادة الحنزيرية وحيناذ يصير العظم منحر باجدا و امتصاص العظم اذاعرضت للعمجمة الدعارة النحروبية بسبب الجمر تفني عدة من اجزاء الجمجمة في مواضع مصلفة حتى يصبو العظم كالنخاريب وعند الحيوة هذه النخاريب اماصلوة (٨٢) من دبيلات صغيرة اومن لحم اسفنجي وايضا قد تصيرا لعظام ممصوصة بسبب عصر الاعضاء المتجاورة كانورسما الاورطى الموجب لامتصاص الاصلاع وفقرات الظهر • • المفاصل الغير الطبيعية متى انكسر عظم الرضفة اوالترقوة وغيرها في س الشيخوخة فتشد اطرافها بالرباطات وربمالحدث منها مفصل غيرطبيمي لهرباط ملتف وتديعرض هذا للعظام الطويلة ايضاف تباعد العظام من المعلوم إن العظام التي هي في حالة الصحة بتجاور ويتلاصق بضهابيض بالمفصل الموثق فبالمرض ينبا عدبعضها عر بعض عني يحدث بينها فضاء

وسيع ويعرض هذا الموضط طام الجمعيمة بسبب اجتماع الماء في داخل الرأس ولعظام الورك بسبب ورم الاحشاءُ المحاطة فيها 👛 الحاد العظمين فان كل عظمين بينهما مفصل سلس قديكونان صتحدين بواسطة شئ عظمي الجوهريينهماوا نافصُل هذاالمفصل الذي صار منحدا فكتبرام ابوجد طرفاالعظمين على حالتهما الطبيعية لكنه بمندجز عظمي من احدهماالي ا لآخرو هذا كثير الوقوع وقد يوجد في اطراف العظام ورم غير طبيعي • • انكسار العظام فان المشرحين بعد تفتيش احوال العظام المنكسرة في الازمنة المتباينة بالطرق المختلفة من حين عروض الانكسار الي ان يصير العظم متحد ابالتمام او لا علموا ان شيئامن الدم يوضع بين جزئي العظم المنكسونم تظهر عروق نافذة في الدم تذرمن اطرافها اجزاء عظمية ثم يمنص الدم ويقال للشئ البافي غراء العظام وهذاالغراء يلبس الصورة العظميه كتيرة الصلب اوقليلته متى انكسر العظم الطويل فاجز اؤه البجد يدة الني وضعت لا تصال (٣٣) العظم للنكسوهي مصمنة لا تجويف فيها للمنح منى انكسرت الاسنان لا تتحداج زاوها البتَّة. صدة العظام ربعا تصيرعظام الجمجمة منصدعة وربعابصيرا حداللوحين للجمجمة منكسرا والآخرسليما • النتواي نض الماء في العظام فلذا قد يرتفع جزء عظم من العظام فوق سطيمه الهبيعي وبالتنتيش يظهران الرطوبة الفضلية موضوعة بين الصفائح الخارجية من العظم بحيث ترتفع هندالصفائح بسببها حنع بحدث منهاورم كالنتوء وهذاالمرض كثيراما يعرض للقصبة الكبري وسبه المادة العموية • واللهم على العظام فديفني جزء عظم وبنبت في موضعه شيَّ من لحم اسفيحي وكثيراماً يعرض هذا المرض للجمجمة والقصبة الكبرى وكثيرا مايجرهذا المرض الي سرطان مهلك • د عارة العظام اذا تفشر جزء الضريع بسبب المرض بحيث مني يجس العظم بالمسمار فبُعُس كانه نشفة يقال لهذه الحالة دعارة العظم وموهد موارا انه يصير هذا الجزء من العظم كله مناصلامنه وهناك بقال لتلك الاجزاء طبقات العظم اكنه انعق احباما في دعارة العظام الاستنجية يتقنت العظم شيئا نشبتا حتى بتلاشي وهذا كنيراً ما يعرض

لعظم القص ولعظام الرسغ وللققرات بخلاف العظام الطويلة وعظام البسجمة والاضلاع لان كثيراما تنبت منها الطبقات في حالة الدعارة ق الديلة في المخفا علم ان الدعارة تعرض لداخل العظم مرارا ثم تحدث منها دبيلة في داخل التجويف المخفي لعظم وربما شوهد الورم كائن من هذا المرض لعظام الفخذ بقدر رأس صاحبه مني يعرض هذا المرض لعظام رسغي المدوالقدم فهذا كه يصير الجوهرالداخلي للعظم الذي عرضت لعالد عارة فتيتاق هم العظام الدافق الدافق من العظام وفليت الاجزاء الكلسية عليها تصير العظام قابلة الانكسار بادني صدمة وهذا يعرض للشيوخ كثيرا فتنكس عظامهم بالصدمة التي لوعرضت لعظام الشاب المنصر رت قد توهدان الاطراف لعظام المشاطول للدهيات تصير منقلية جوهرا ارضيا ايض لوناكالكلس وهذا كثيراً اعرض لمن له النقرس و ربعات تنفي المفاصل من هذا البوعر بعيث تتحداط واف العظام هذا \*

### القول في ما يتصل بالعظام

فصل في الغضارين نقول إن الغضروف هوجسم لدن الامع الين من العظام واصلب من الاجزاء الباقية الدهنية فالغضروف ينقسم ألى المجللة وهي تجلل اطراف العظام وآلى المغضلية وهي التنصل بالعظام الكن بالرباطات الملتفة وهي موضوعة بين الاطراف المعسلية للعظام كما في مفصل الركاب وغيرة وآلى الغضا ريف الواصلة و تتلاصق العظام بها كملتقى عظمي العانة وملتقى اجرام الفقرات وغيرها \* في منقعتها وهي معلسة المفاصل وسببها يتلاصق بعض العظام ببعض النصاقا مستوثقا وهي مسهلة الحركة لمعض آخر من المفاصل \* تبلل الغضاريف غشاء كالضريع المعظام لكنه دقيق في فا ية الدقة ومنفعته كدنفهة الضريع \* في آمراضها الاعلم الاطباء من المواض الغضاريف كما بنبغي \*

فصل في الضريع العم من ان يكون للعظام او للغضاريف وهو غشاء يستر ( ٥٥) السطح النارجي لجميع العظام سوى رؤس الاسنان \* في تسميته فضريع الجميعة

# ( ۷۰ ) انیسالشرحین

يقال له السمعاق وفي المحجرين مجلل المحجرين وفي الغضاريف مجلل الغضاريف وفي الغضاريف وفي الغضاريف وفي الغضاريف وفي البياطات مجلل الرباطات في توامه وهوم كب من اللغات تنفذها عدة من المواتا والاوردة والاعصاب والعروق الماسة في اتصاله الغشاء المجلل يتصل بالعظام اتصالا موتقا في صنعته تنشعب فيه العروق التي هي تنفذ العظام وهذا الغشاء يمكس السطح الخارجي من العظام لنسمه لحركة العضلات عليها \* في آثار امراضه اولا الفاعو في وبه تشدد حموة الدم في عروق العظم المؤف بنسبتها في حالة الصحة وكذا يصير الغشاء اغلظ تأنيا ورم الضريع وهناك يصير مطحه غير مستوبل مرتفعاو قوامة اسفنجي \*

( تنبية ) قال بعض المشر حين ا<sub>لت</sub>الضريع تحس له نعمُ هذا، القول صحيم لكنه مقتصر مي حا لة الصحة

لا فه شوهد عندكونه مرٌّ فاحمه كثير و وجعه شديد \* في بعض الاقما من الطيور كا لديث والدجاج

ضريعة اسود ومن العماك اخضرو لذ ايسود او يتتضرلون امراقها •

فَصَلَ فِي عَشَاء المُخَ يَقَالُه الفِيضَا الفَسريع الداخلي لانه ببطن التجويف الداخلي من العظام وتحدث منه الاوعية الصغيرة التي هي تحوي المنح وهذا الغشاء يبطن النخاريب في داخل العظام وتنشعب فيه العروق يتحالب صنها المنزد

تمت المقالة الأولى\*

----

#### المقالة الثانية في مبحث الرباطات ( ٢٨ )

فاعلمان الرباطات هي اغشثة مستحكمة لدنة تنصل باطراف العظام التي هي تقبل الحركة بضها على بعض \* في اقسامها هي تنقسم الي الرباطات الملتفة وهي تُلفِّى المفاصل كالاوعية والرباطات الشادة \* في منفعتها اما الرباطات الملتفة وهي تشد اطراف العظام المتحركة بعضها ببعض وتمنع خروج الرطوبة الدسمية من المفاصل واما الرباطات الشادة الانسية والوحشية وهي تحكم اطراف العظام المتحركة ... في رباطات الفك الاسفل يتصل فلطاحا الفك الاسفل بمقعوم فصلي للعظمين المحجريين بواسطة رباطات ملتفة ومع ذلك يوجد رباط مرضى يمتدمن الشفة السفلي للثقبة الفكية المؤخرة يصل بالزائده العجر يقللعظم الحجري امام الزائدة الغمدية وابصابوجد في داخل الرباط الملنف غضروف مفصلي موضوع على فلط احى الفك 🐾 في آلرباطات لعظم الجمجمة وفقرات العنق اي المنجع وهوالسويو بنصل فلطاحا عظم الجمجمة بالمقعوين المفصليين للفقوة الاولى بواسطة رباط ملنف حاوبا لغلطا حين وأبضا غشاء رباطي ممتد من القوس المؤخر والمقدم للفهقة الى عظم الجمجمة وأيضار باطيمند من الزائدة السنية الي عظم الجمجمة يقال له الرباط العمو دي وأيضا الرباطان العرضيان وهما ينبتان من كل واحد جانبي الفقرة الثانية يتصلان بعظم الجمعيمة امام الفلطاحين وأيضا الرباط المستديروهو ينبت من حرف التقبة النخاعية للفقرة ينصل بحرف مخرج النخاع لعظم الجمجمة (٨٧) و الضااله باط الكبيرللعنق المسمى بالعلباء اي رباط القفا . في مفاصل الفقرات وهي متلاصقة بواسطة اجرامها وزوائدهاالمؤربة وتتلاصق اجرامها بعضها ببعض بواسطة جوهرلين كالرباطات والزوائد بواسطة الرباطات هكذا \* أولا الرباط العرضي للفهقة وهوموضوع خلف الزائدة السنيةللفقرة الثانية بحيث يمنعه عن الخروج عن موضعه الطبيعي \*

( تنبيع) - قد ينفصم هذا الرباط ا و يصيرممصوصابسبب شدة ضغطة الاعضاء المجاورة حتيل ينضغط الفخاء بالزائدة السنية ففي الحالة الارلئ الموت يأتي بغتة لاصحالة وفي المحالة الثالثانية تدريجا ا ما ان يصيرصا حنها مفلو جا! ر تصيرالعظا مِ متحدة او يرد أحال المبتلئ بها شيئًا فشيئًا حتَّى يمو ت تأنيا الرباطات الشوكية وهي موضوعة بين الزوائد الشوكية \* ثالثا الرباطات الجناحية وهي تمند من احد الجناحين الي الآخر \* رابعا الرباط الداخلي والخارجي وهما يعمّان بجميع الفقرات يمندان طولا من مقدم الجرم من الفقرة الثانية للعنق يسترا جرام جميع الفقرات الاخرى يصبر مريضاشيثا فشيئا حتى بنتهي الي عظم العجز وهناك يستدق على الندريم الهان نعيب عن الحس المالرباط الطولي الخارجي فتحكمه عدة من الليفات الرباطية الاخرى المسماة بالرباطات الفقرية وهي تمتدمن زوائدا حدى الفقرات الى زوا تدالا خرى التي تلى الاولى ثم وثم في جميع الفقرات وأما الرباط الداخلي الطولى فهو يسترمؤ خراجرام الفقرات في داخل مجرى النخاع ممندمن مخرج النخاع (٨٨) لعظم الجمعيمة الي عظم العجز خامسا يوجد بين شعب فقرات العنق رباط لونه يعيل الي الصفرة وهولدن جدا\*

( تنبيه ) كثرة منافحة الرباط في الطيو والطويلة الاعناق كالاو زوالنعامة اظبرللص لان سبب كونه كثيرا للدونة لأبحتاج إلى المضلات الكثيرة لرفع الرأس ●

سادسا الرباطات الملتفة للزوائد المؤربة والرباط العرضي الذي هويصل الفقرة السفلي من القطن الي عظم العجز بمند من السوف الاسفل لهذه الفقرة الى السطح المؤخر والسطح الداخلي لحجبتي عظم الحرففة ف في رباطات الاضلاع الاطراف المؤخرة من الاضلاع تتصل بالفقرات والاطراف المؤخّرة هكذا الرباطات للاطراف المؤخّرة هكذا الرباطات الملتفة للرؤمن الكبيرة والصغيرة من الاضلاع والرباطات الداخلية والنارجية لا عنافها والرباطات الداخلية والاطارة على العرب عنافها والرباطات الداخلية والنافقوات كلها

والبراأ طالد اخلى العرضي وهوينبت من اجرام الفقرات كلها بتصل بالاضلاع امام رؤسها بفليل والرباطات الداخلية الجناحية وهي تنبت من السطوح السفلع للاجيمة تتصل بالسروف العليامن الاصلاع المجاورة عندا عناقها وأيضا رباطخاص للضلع الاسفل وأمآ الرباطات للاطواف المقدمة من الاضلاع وهي هكذا الرباطات الملتفقلفضاريف الاصلاع المقيقية والوباطبين الاصلاع يمند من احدها الى الآخر ، في رباطات عظم القس وهي هكذا الصر بع اعظم القص والرباطات للغضروف الخنجري • في رباطات الورك وهي الرباطان العجزيان العجبيان موضوعان في الجزء المؤخر الاسفل من الورك واحده ذير الرباطين (٨٩) اعظم من الآخر بكثير أمالاول فهويتصل بالحرف المؤخر لعظم العجزو بفلطاح عظم المحرقفة وبالطرف الاعلى اعظم العصعص ومن هناك يمند حتى ينصل بالسطح الداخلي لعظم العجب وطرفاه عريضان ووسطه ضيق ويمتدمن عظم العجب المع عظم العانة متصلا بفلطاح عظم العجب وفي منتها هزاوية حادةواحد حرفيها ينصل بالعظم وصورة الآخر بميل نوع مّا الى الشكل الهلالي اما الرباط العجزي المقعدي الصغير وهوامام الاول مؤر بايمندمن اجنحة عظم العجز وفلطاح عظم الصرقفة اليي الزائدة الشوكية لعظم ألعجب وهذان الرباطان يحكمان المفصل بين العظمين اللااسم لهما وعظم العجز ومع ذلك يحملان الاحشاء الموضوعة في داخل الورك ويغلقان مؤخر الورك واسفله وجراء من العضلة الودكية الكبيرة والعضلف النوأمية ينصل بالسطيح المؤخرا لوحشي من الرباط الاول وأيضآ الرباط الفلآق بالتقبة البيضية وهوينبت من حرف التقبة وتنصل به العضلة الغلاقة الوحشية و العضلة الغُلَّاقة الانسية وأيضاً رباط بَو بُوتُيوسُ اي رباط الاربية وهو يعتدمن الزائدة الشوكية المقدمة العليالعظم المحرففة الي ملتقي عظمي العانة وتوجد عند طرفه الاعلى ثقبة وهومعار للشويان الغُلَّاق وغيرة وأيضاالو باطات الجناحية وهي تنبت من الاجتحة للفقرة الوابعة والخامسة من القطن تنصل بالزائدة الشوكية المؤخرة الطبالعظم الصوفة وأيضا الرباط

المنطقي وهو بحيط المفصل بين عظمي العانة وأيضاً عدة من الرباطات مختلفة الجهات .٩٠ تمند من مقدم عظم الحر نفة الي عظم العجز و آيضا العصابة الرباطية وهي تمند من مقدم جرم الفقرة الرابعة من القطن الي عظم العانة موضو مقملي حجبتي مظم الحر نفة. في رباطات عظم العصعص قاعدة عظم العصعص تنصل بنقطة عظم العجز بواسطة الرباط الملتف والرباطات الطولية • في رباطات الترقوة الطرف المقدم للترقوة يتصل بعظم القص وبالصلع الاول والطرف المؤخر يتصل بقلة الكنف بواسطة الرباط الترقوي والرباط الملتف والرباط المعين • في رباطات عظم الكتف اشرف الرباطات بين عظم الكتف والطرف المؤخرمن الترقوة هوالزباط الصنوبري وهذا الرباطيمند من الجانب الوحشي للزائدة المنفارية كلهاالئ فلة الكنف ويسندق على الندريج بحيث بصير شبيها بالمثلث اوبالمخروط يفهمظا هوا ال الحكمة الآلهية قدا قنصت ال يكون هذا الرباط والزائدة المنقارية وقلة الكتف وقاية لمفصل الكنف وما نع الخلع في رباطات عظم العصد مربوط الى المقعر المفصلي لعظم الكتف بالرباط الملتف الذي هو بحيط عنق عظم العضد ينفذنيه وترالعضلة ذات رأسين فى الطرف الاسفل لهذا العظم يوحد الرباطان الموضوعان بين العضلات بنبتان من المستين اللتين هما تمتدان من الفلطا حين • في رباطات المرفق انت خبيربان مفصل المرفق يشتمل على الطرف الاسفل من عظم العضد والطرف الاعلى من الزندين وهذه العظام موبوطة بعضها الى بعض بالوباطات وهي الوباط الملتف ورباط الزندالاعلى ورباط الزند الاسفل اماآلوباط الملتف وهوينصل للسطيح المقدم وللسطيح المؤخر من الطرف الاسفل لعظم العضد وايضاللحرف الاعلى من المقعرات فوق العلطاحين ولجوانبها وايضاللفلطاحين اي لجز تهماومن هناك يمتدهذا الرباط الي حرف المقعر السيني الاعظم موضوعا على الزندالاسغل بحبث يحيطرأس الزائدة المرنقية ورأس الزائدة المنقارية ومع ذلك يتصل بحول منق الزند الاعلى بحيث يحيطه امارباط الزند

الاملئ ورباط الزندا لاسفل وهما ينزلان من الجزء الاسفل لكل واحدمن الفلطاحين لعظم العضد وليغاثهما تتباعدالي الانفراج حتى تصيرصورتها كقدم البط أمارباط الزندالاسفل وهويلي البجانب الانسى ينتهى الى الزائدة المنقارية للزند الاسفل وامار باط الزند الاعلي وهويلي الجانب الوحشي ينتهي الى الزندالاعلى • في رباطات الزندالاعلى الزندالاعلى مع عظم العضد والزندالاسفل والرسغ مشدود برباطات خاصة لهو يمنع رأسه عن المخرو جمن المقعر السيني الاصغرمن الزندالاسفل رباط مستدير وهويتصل بطرفي المقعر وبمتدمين هناك بحيث يحيط وأس الزند الاعلى وبين الزندين رباط يصل بالمساة الانسية للزند الاسفل وبالمسناة الوحشية للزند الاعلى بكلها بقال له الرباط بين الزندين اي الرباط المتوسط ومع ذلك توجدعدة من الليفات الرباطية في الطرف الفوفاني والطرف التحتاني من الزندا لا على في رباطات الرسغ عظام الرسغ مربوطة بعضها مع بعض ومع الزندين والمشط أما المفصل . بينها وبين الزندين فهويعدث من تهند م السطيح الاملي من العظم الزورقي والعظم الهلالي والعظم السفيني في الطرف التحتاني للزند الأعلى و يحيطها رباط ملنف مستحكم وفي كل واحدمن جانبيه رباط احدهما يلي الوحشي وهو يمتدمن الزائدةا لمشملية للزندالاعلى الى العظم الزورقي وآخرهما يلى الانسي وهويتصل بالزائدة المشملية للزندالاسفل و بالعظم السغيني أما المفصل بين العظام في الصف الثاني والاطرف العلىالعظام المشط فهوملفوف في رباط ملنف منصل بعنق كل واحد من عظام المشط وهذا الرباط يستشكم بواسطة مدة من رباطات صغيرة قوية متصلة به جميع عظام المشطمتلاصق بعضها ببعض بواسطة عدة من الرباطات الصغيرة المستحكمة التي هي تمند من احد العظام الي آخرها وأيضا يستحكم هذا المفصل بواسطة رباطين كبيرين مبسوطين مسميين بالرباط المنطقي الوحشى والانسى أماآولهما فهو بمتدمن العظم الكرسني الى الزائدة المشملية للزند الا ملئ موضوعٌ على السطح المحدب للوسغ مائلا إلى التوريب وعرضه قويب

(91)

م اصبعين ومنفعته ان يمنع اوتار العضلات الباسطة المرسع والاصابع من الخروج من موضعها الطبيعي لانه يتصل بالتضاريس من العظم التي هي بين الا ونار اما الوباط المطقى الانسي فهومبسوط عندالجانب الانسي للرسغ واحدطونيه ينصل بالعظم الزورقي والعظم المعيني والآخر بالعظم الكرسني ومنفعته ان يربط الاوتار للعضلات القابضة من الرسغ والاصابع حنى لانحرج من موضعها الطبيعي وبهذا التركيب تسهل حركات العضلات ويوجد فضروف مفصلي بين الطرف الاسفل للزند الاسفل والعظم السفيني. في مفاصل الاصابع السلاميات مربوطة بعضها ببعض بعظام المشط بالرباطات الملتفة المستحكمة • • في مفصل الفحد رأس الفخد مربوط بالاكشوفا فون برباطين مستحكمين وبطاشديدا وهما الرباط الملتف والرباط المستديروية الاايضا الرباط المانع ويتصل رباط غضروفي بشفة الاكشوفا فون حولها ويمتدربا طآخر من احد طرفي الفوق في الجزء التعتاني من الاكشوفافون الى الآخر بعيث تحدث منه ثقبة تدخل بطريقها عروق المفصل وآيضا (1r) قديوجد في هذا المفصل را للمؤخرو هوينت من السطير الاعلى المؤخر من الفلطاح الوحشي لعظم الفخذ ينزل من هناك حني يتصل بالقصبة الكبرى موضوعا على الرباط الملتف مائلا الى التوريب وقد لا يوجد هذا الرباط فهناك يقوم فشاء مقامه 👶 في مفصل الركمة وهويشندل على فلطاحي عظم الفضد والطرف الاعلى للقصبة الكبرى وعظم الرضفة ورباطاته هكذا الرباط الملنف والرباط الداغصي وهوينبت من الفلطا حالوحشي لعظم الفخذوتنبا عدليفاتها الحي الانفراج موضوعة على مؤخرالوبا طالملتف يحيث ينبسط في الجانب الانسي من المفصل وآيضاً الرباط الجانبي الوحشي والانسي هما يمتدان من التتوثين لجانب الفلطاحين ينتهيان الى القصبة الكبرى وأيضار باطان صليبيان احدهما ينبت من مؤخرا حدا لفلطا حين والآخر من الآخر والاول يمتد من اليمين الى اليسار والاتخربعكس هذابحيث انهما يتقاطعان الرباطان الجانبيان يمنعان الساق من الانطاف

يمنة ويسرة وألرباطان الصليبيان يمنعانه من القبض على الفخذوهما متصلان بالقصبة الكبري فدّامامع تلك الرباطات يوجدا لرباط المقدم لعظم الرضفة وهويمتدمن الزاوية السفلي لعظم الرضفة يتصل بالفلطا حلقدم القصبة الكبرى وأيضا الرباطان الجناحيان وهمايمندان مس انسي الرباطالملتف يتصلان جانبي عظم الرضفة وايصا يوجد غضروفان مفصليا ن اوهلاليان موضوعان ملى الطرف الاعلى من القصبة الكبرى ولكل واحدمنهما طرفان يقال له قرنان وهي مو بوطة برباطات معنتوء القصبة الكبرى ومع ذلك القرنان المقدمان مربوطان احدهما معالاً خوبرباط مويضي في رباطات القصبة الصغرى اما القصبة الصغرى تنصل بالقصبة الكبري بواسطة الرباط الملتف بطرفه الاعلني وأيضا بواسطة الرباط بين القصبتين وأيضابواسطة رباطات رسغ القدم وهي مستحكمة • في مفصل رسغ القدم يحدث من الطرف الاسفل للقصبتين مقعريتهند م فيه عظم الكعب ويتم هذا المفصل بالرباط (٩٣) المقدم للقصبة الصغرى والرباط الموسط لهاوالر باط المؤخرلها وأيضا برباط القصبة الكبري وبالرباط المثلثي والرباط الملتف وبالرباطات النحاصة لعظام الرسغ • في رباطات مشطالقد م عظام مشط القدم ينصل بعضها بالبعض عرضاً وبعضها بالرسغ طولاً بواسطة الرباط الملتف والرباط المفصلى والوباطات العويضية في الحمارة اي ظهرالقدم وفي الاخمص اي سطحه الاسفل وايضا الوباطات بين عظام المشط • في مفاصل السلاميات للقدم وهي يتصل بعضها ببعض بعظام المشط بواسطة الرباط الملتف والرباطات الجانبية الرباطات الني هي تمنع عضلات القدم عن الخروج من مواضعها الطبيعية موضوعة بعضها في الحمارة وبعضها في الأخمص وهي بهذا التفصيل الوباط الغمدي للقصبة الكبرى والرباطات العرضية للرسغو يقال لها ايضا الرباطات الصليبية ورباطات الاوتار لعضلات القصبة الصغرى والرباط ذوشعب والرباط الغمدي للعضلة القابضة وللعضلة الباسطة من إبهام القدم وأيضا الرباط الغمدي لاوتا رالعضلات القابضة لاصابع القدم وافضا الرباطات المُعِينيةُ وأيضا الرباطات العريضة للاوتار من العضلات الباسطة \*

فصل في آثار امراض الرباطات امراض الرباطات قليلة بالعدد الاان العروق الدموية قد تمثلي دما بالنسبة الى حالة المحافظة المؤلفة معزقة وقد تعرض لها الاكلة الى الفاضوايا \*

تمت المقالة الثانية \*

-----

#### المقالة الثالثة في مبحث العضلات ( ٩٥)

المقدمة نقول ان العضلة هي جسم ليفي لحمي البسد تنقسم الى الرأس والمنس والذنب \* في أقصال العضلات امار وسرالعضلات وذنو بها تنصل الحرالطام انصالا مونقا ومكان

اتصال الوأس يقال لهمنبت العضلة وعامنها افرب من التنور وموضع انصال ذنبها يقال له الموصل فعامتها ابعد من التنور وهذا الموضع من البدن يحتاج الهر حركته أما متن العصلات فهوبنصل باعضاء مضنلفة بواسطة الغشاء المنخرب اي المنخلخ ل اتصالاغيرمو ثق بوبو العضلات اي يزداد حجمها عندانعالها \* في قوام العضلات متنهامر كب من اللبفات اللحمية ذات الحس وقوة النقلص والاهتزاز وطرفاها من ليفات بيضا ءلاحس لها ولاقوة النقلص والاهتزاز والامتحانات الكيميا ئية اذاوردت على الليفات المحمية البيضاء فيظهرا ثرالامتحانات عليهما باختلاف شديد حين كان الطرف الوترى للعضلة مستديرا كالحبل بقال لهوتر وحين كان مستعرضا مبسوطا يقال له غشاء ممدود \* في وجود تسمية العضلات فتسمية بعضها منسوبة الي ما دتها من جهة ترتيب ليفاتها وبعضها الي غايتها وبعضها الي منبتها وموصلها وبعضها الي علة صورينها وبعضها الي محلها مثلامتي بميل جميع الليفات لعضلة البي جهة واحدة فيقال لهاعضلة بسيطة ومتبي تميل ليفاتها الى الجهات المختلفة كالخطوط الخارجة من المركز الى المحيط فيقال لها الشعاعية وحين ترتيبها كالريش يقال لها مضلة ريشية وحبن كانت مضلتان ريشيتان متلاصقتين يقال لهماعضلقريشية مثناة وربما تحيط الليفات العضلية بعض النجويفات للبدن حنى تحدث منها صفيحة دقيقة مثلا الامعاء (97) والمثانة وغيرها واذا وضعت العضلة حول ثقبة من الثقب للبدن حتى تعين فلقها وفتحها يقال لهاالمغلقة وكثيرمن العضلات يسمين بالنسبة الين غايتها كالقابضة والباسطة والمحافضة والرافعة والمبرشمات وأيضا كثيرالعضلات يسمي باسم منابتها وموصلها كالقصية النرقوية الحلمية والمشملية اللامية والمشملية اللسانية وغيرها وبعضها يسمى بالنسبة الي صورتها كالمثلثية والمنشارية

والمخروطية وغيرها وبعضها يسمى باسم موضعها كالصدرية واللسانية والجناحية وغيرها المخصوطات الني هي تعين على المنصلات التي هي تعين على نعلي معلى نعلي معلى نعلي معلى نعلي متضادين يقال الهالمنبا ثنات \* في مووق العضلات يوجد عدد متكاثر من الشرائين والاوردة والعروق الماصة والاعصاب في الاجزاء اللحمية من العضلات لكن في الاجزاء الوترية منها عددها قليل \* في منعفة العضلات وهي آلات الحركة \*

( تنبيه ) اكثر المضلات خلقت ! زوا جا فرد من كل زوج في الجانب اليسا روالآخر في اليمين و قليلها منفره لا زوج لها و هذه المضلات مصماة بالمضلات المنفردة وفي هذا الكتاب يكتفي على ذكر فرد من جعيم الزواج •

فعل في عضلات الشواق الي جلد الجمعيمة و العضلة القعندوية الجمهية المحتجمية الفوقائية العضلة ذات بطنين للرأس هي عضلة منفردة مستعرضة دقيقة منسطة كالفشاء تنبت من المسناة العلبالعظم القمعدوة تجلل مؤخر الجمعيمة من الزائدة العلمية اليسارية الى العمنية وفي علوالجمعيمة تصير هذه العضلات غشاء معدودا ويتمسل مداليا من الما الماليات مناه الماليات عنها الماليات الماليات عنها الماليات ا

(٩٧) بجاد الحاجبين وبالعظم المجاور ومنعتها جرّ الجاد الى المؤخر ورفع الحاجبين وبرشمة جاد هما و مرشمة الحاجبين والجمهية الحاجبية صورتها كانها جزء العضلة السابقة وهي تنبت من الطرف الاعلى للانف وتصل بالليفات للعضلة السابقة ومنعتها برشمة الحاجبين

بتقريب احدهما للآخر \*

فصل في عضلات الجفن • مصطة الجفن او محيطة العين او الانفية الجفنية هي تنبت من موق العين و ينصل به بوتر واحد قليل و هذه العضلة تحيط العين و هي مسطحة حسنة وليفاتها متوازية و صفعتها تغييض الجفنين لدفع الآمات كالقذى • و والمحجوبة الجفنية الاعلى هي عضلة قليلة تنبت من وترصطح داخل المحجوبة العملية عندالعين وينتهي الى الجفن الاعلى

وهناك تصير لحمية مبسوطة ويتصل بالجفن بواسطة وترتصير مسطح ومنقعتها تعديق العين برنع الجفن الاعلى \*

فصل في مضلات العين العين معاطة بالعضلات من جميع الجهات وهي تنبت من مؤخرالمعجرحول الثقبة البصوية وتنصل بالسطم الاعلى والسطر الاسفل والسطمين الجانبيين للغشاء الصلبي وتحدث من انفراش اوتارها البيضاء الطبقة البيضاء للعين وهذه (٩٨) العضلات يقال لها العضلات المستقيمة • العضلة المستقيمة العليا أور افعة العين أو عضلة التكبّر هي ترفع العين على الاستقامة وهذا الفعل علامة التكبّر • • العضلة المستقيمة السفلي أو خانصة العين أو عضلة النواضع هي مقا بلة للفضلة السابقة وافعالها علامات الحياء والا ظاعة \* العضله المستقيمة الانسية أومقر بة العين أو عضلة السكوان هي بعيّر ك العبن الى الانسى • • العضلة المستقيمة الوحشية أومبعدة العين أو عضلة الغضب هي تحرك العين الى الوحشى \* منى تفعل هذه العضلات على التوالي احدها بعدالإخرى تحرك المُقلَّةِ ايكوة العين الى الاستدارة لكن منها يفعل جميعها معافي وقت واحد تثبت وتستقوا لعين • المؤربة العليا الاطول اوعضلة البكوة هي بمثل العضلات السابقة تنبت من و ترد فيق في مؤخر المحجر ثم بصير جوهره لحمها يمر الي علو العبن فيصبرونر يامسنديرا املس يمربطريق بكرة فضروفية فيحرف المحجرثم يرجع الى الاسفل ويتصل بوسط العين • • المؤربة السفلي اي الانصر للعين هذه العضلة والعضلة السابقة متضادتان صورة وموضعا وغاية وهي تنبت من الزا تدة الانفية لعظم الفك الاعلمي في حرف المعجر وتمر على الوراب والى المؤخر والى الوحشي بست العين حني تتصل بالعين مقابلاللعضلة السابقة \*

فصل في مضلات الانف والفم • والعقالشفة العليا والسنابتين والفكية العليا الكبري (١٩) المسلمة على المسلمة على المسلمة على المسلمة المسلمة على المسلمة عل

لعظم الفك الاعلى بوتردقيق ذي رأسين وهذا الموضع منشاؤها ثم تنزل في جانب الانف فتنفرش وتنقسم المي جزئين مستعرضين يتصل احدهما بالخنابتين والآخر بالشفة العلياو بسوكتها ترتفع الشفة العلياويتسع المنضوان • الرافعة النحاصة للشفة العليا أوالعضلة التغويةهي تنبت من تعت المحجزفو بباص حوفه فوق التنايا وهناك تكون مستعرضة مسطحة ثم تنزل على الوراب الى الانسى حنى تنتهى الي وسط الشغة العلياو هناك الناشئة من اليمين تلاقي الناشئة من الشمال وهي تجرالشغة العليا فوفا على الاستقامة • • -خانصة الشفة العليا والمحنا بنين هي تنبت قريبا من الثغو رللفك الاعلمي وهناك تستدق ثم تصاعد حنى تنصل الى الخنر مة بقال لها ايضا الشرة والوضعة وهي وهدة بين الشفة العلياوهذة العضلة تجرالشفة العليا والضابتين الى التحت، وافعة الشدق اي زاوية الفم أوالفكية اللياالشفتية الصغيرة أورآ فعة الشفتين أوالعضلة الانيابية هي تنبت بين الثقبة تست المحجو لعظم الفك الاعلى واول الاصواس فوق الانياب فريبا منها وليفاتها تحتلط بليفات محيطة الغم عند شدنه بحيث يرتفع الشدق بحركتها فوالز وجية الكبيرة أوالز وجية الشفتية الكبيرة أومفسدة شكل الفم هي تنبت من عظم الجبهة قريبا من الدر ذالز وجي ومن هناك تنزل (١٠٠) وتعيل الى الانسي حنى تنهى الى الشدق وهناك تختلط ليفاته المبات محيطة الفم وخاضة الشفة وبحركته بعسد شكل الفم كما صد الصحك وفي الغضب والكلوخ و غيرها • • الزوجية الصغيرة أوالزوجية الشفتية الصغيرةهي تنبت فوق العضلة السابقة مس عظم الفك الاعلى وهذة العضلة ادقّ من العضلة السابقة وهذة قد لا توجد • فالفخه الصور أوجا ذبة الشدق أوالحدية الشفتية هي عضلة كبيرة مسطحة دعامة الخدومعظمها ينبت من الزائدة المنقارية للفك الاسفل ومن عظم الفك الاعلى فريبامن الزائدة الجناحية لعظم الوتدومن هناك يمر الى المقدم حتى تنصل بالشدق ويمرق في وسطها المجرى المسدرة للغدة الباريط وسية اي الانفية --- . المسماة بمولدة اللعاب وبصركتها يصيرالنهد مسطحا وهي تعين على إزد راد الاغذية و**الإش**رية

وتقلّباللقمة فىالفم صدالمضغ وصدنفخ البوق تعين على استنشاق الهواء فى داخل الغم و ملى اخراجها وهذا سبب تسميتها بالنافخة • • خافضة الشدق أوالعكية الشفتية او المثلقية الشفتية هي كالمثلث تنبت من الفي يك اي حرف العك الاسفل وهناك جوهرها لحمى ويتصاغر ويصعد حتى يتصل بالشدق وبسركته تنزل الزاوية • • خافضة الشئة السفلي أوالذ فنية الشفتية أوالمربعية الخدية هي صغيرة كالمربع صورة ومنبته تحت العضلة السابقة يعلوما ثلاالي الانسى حتى الناشئة من اليمين تلافي الناشئة من الشمال في وسط الشفة وهناك تخالط ليفاتها بليفات صحيطة الفم هذة العضلة تجو الشفة الى النحت • • محيطة الفم أو الشفتية أومضيقة الفم أومغلقة الفم أو المقبلة أو الهلالية العليا والسفلي أوالآنفية الشفتية العلياهي مضلة منفردة صورتها مستديرة بندوير حقيقي بقدر انملة عرضا تحيط الفم كمحيطة العين وبسببها تصير الشفتان غليظتين وفي الشدق يقاطع (١٠١) بعض ليفاته لبعضا فيتشبك ولهذآ فال بعض المشرحين إن هذء العضلة عضلتان هلاليتان قدتو جدعضلة صغيرة تمرمن ومط الشفة العلياالي الانف بقال لهاالانفية الشفتية العليا بحركة محيطة الفم ينضاق الفم وحركة هذه العضلة وحركة العضلات التي هي تنصل بالغم متضادتان • • خافضة الشفة العليا والخنابتين أو التغرية الموسطة أو مضيقة الارنبة أوضا غطها هي عضلة بغاية الصغو مخفية تحت العضلة السابقة تنبت من منبت الثنايا وتنصل باصل الارنبة وبالشفة العلبا وتبجرها الي التحت ومضيقة الانف أوالفكية الانفية العلياأوضاً فطة الانف هي مدد قليل من الليفات العضلية ممتدة على المخابتين حتى ننتهى الى الارنية اي منتهى الانف و هناك الناشئة من اليمين تلاني الناشئة من الشمال • • وافعة الذقن أو وافعة الشفة السفلي أو النفرية السفلي هي تنبت من الفك الاسفل عندا صول الثنايا تنصل بالجلدفي وسط الذقن و بحركتها يبرشم الذقن وأيضا تنعرك الشفة السفلي

فصل في مضلات غضروف الاذن المخارجي العضلة العلياللاذن أو الصد فية الاذنية اورافعة الاذن هي عدة من الليفات العضلية منبسطة وقيقة جدا موضوعة على الغشاء المدود لعصلة الصدغ ويتعذ رامتيازها منه تستمن الوتر المنبسط للقمصدوية الجبهية وهناك تصيرمستعرضة مستديرة تنصل في اصل غضروف الاذريفهم ظاهراان السبب الغائمي من تكوَّن هذه العضلة هوان يرفع به غُضر وف الإذن لكن الناس لايستعملونها • • المقدمة الاذنية أوالزوجية الاذنية هي رقيقة دقيقة الليفات قليلة العرض تنبت من مؤخر (١٠٢) الزوج قريبة منه تتصل بالمشرف خلف حتارالا ذريعني حرف فضر وفهاوهذ والعضلة قد لاتمتاز من العضلة السابقة و منفعتها انها بحركتها يو تفع المشرف مائلا الى المقدم • • المؤخرة الاذنية أو الحلمية الاذنية أو جاذبة الاذن الى المؤخراوذات ثلثة رؤس للاذن هي صغيرة رقيقة دقيقة تنبت رؤسهاالثلث من الزائدة الحلمية للعظم الهجري تمرمقدما على الاستقامة حتى تنصل بصدف الاذن وهي تجر الغضروف الى المؤخر وتُوسّع الصدف • • العنارية الكبيرة هي تنبت من الجزء المقدم العاد لعنار الاذن تنصل بالغضروف للحرف الخارجي فوق الوتداعني ننوء غضرو فياحذاء الصماخ تجر الجزء الاعلى من العرف الى النعت • العنارية الصغيرة هي تنبت تعت العضلة السابقة تتصل بغاية الحرف بحركتها يتضيق الصماخ • • الوتدية هي موضوعة على الصدف تمتد الى الوند تخفض الصدف وتجرالو تدالى الوحشى بقليل • الوندية السفلي هي موضوعة على الوندالاسفل بحركتها ينسع فع الصماخ • و الاذنية العرضية هي تنبت من علواصدف تتصل بالحوف الانسى للحتار وبحركتها تتقارب هذه الاعضاء \* فصل في العضلات للاذن الداخلي و مرحبة الطبل أو القطيسية العريضية هي تنبت من الزائدة الشوكية لعظم الوند تمر الى الطبل تنصل بالزائدة الطويلة لعظم الفطيس ونجو (١٠٣) عظم الغطيس الى المقدم على الوراب الي ط ف منشائها مد تقة الطلال أراالها ...

الداخلية هي تنبت من الغم الغضروفي لنا قوريَسْتُعُيُّوسَ في داخل الطبل تتصل بعقبض العظم الفطي التبيت من الغم الغظم الفطي الداخل • • الركابية هي رقيقة تنبت من حفوة صغيرة في الطبل قويبا من المنحاريب للزائدة السلمية تمر بطريق اخدودة في العظم حتى تنصل بمؤخوراً من العظم الركابي تجود الى الفوق \*

فسل في عضلات الفك الاسفل عضلات الصدغ أوالصدغية الفكية هي عظيمة ننبت من المسناة الهلالية في الجزء الاسفل لعظم القحف و من ملتقيق العظم الوتدي والعظم المحبوي وعظم الجبهة عندما حدث من ملتقي هذه العظام الدر زالقشري موضوعة في المقعر ، راء المحجر وايضًا من الغشاء الممدود الذي هويسترها فتصير ليفا تها منضغطة متضائقة ثم تمر تحت الزوج وتنصل بحول الزائدة المنقارية للفك الاسفل وهي تجوالفك الاسفل الى الفوق وهذة العضلة شديدة القوة على العمل • (تنبيه) النشنج العارض لهذ ١٤ المضلقه والنزاز مضلة المضغ أوالزوجية الفكية هي تصيرة غليظة لحمية وبسببها يكون الجزء المؤخر للخد مستديرا تنبت من عظم الفك الا ملئ عندملتقاة مع عظم الوجنة وايضا من الحرف الاسفل للزو جتموص هناك الى الاسفل حتى تتصل بالزاوية الفك الاسفل تسترالزا أندة المنقارية والجزءالمجاور للعظم الغدة الاذنية موضوعة على علوهاو المجرى المنصدر لهذه الغدة تمرممندة فوق ليفات العضلة في النحد منفعة هذه العضلة كمنفعة العضلة السابقه 👶 (١٠٣) أتسناحية الانسية اوالجناحية الفكية الصغيرة اوالجناحية الصغيرة هي تنبت من الصفيحة الانسية للسطحة للزائدة الشبيهة بالجناح من العظم الوقدي ثم تنزل وتميل الى الوحشي حتى تنصل بجانب الانسى لزاوية الفك الاسفل وهذه العضلة ترفع الفك الاسفل وتجوه الى الجانب الوحشى بقليل، ألجناحية الوحشية اوالجناحية الفكية العظيمة أوالجناحية العظيمة هى تنبت من الصفيحة الوحشية للزائدة الشبيهة بالجناح وتموالي الوحشي على الاستقامة بلاتما ثل الى الاسفل اصلاحتي تنصل بالفك الاسفل نحت الرباط الملتف وبعبزم

کب

هذا الرباط وهذه العضلة ُتحرّک الفک الامفل و تمنع دخول الرباط الملنف بين الطمين لئلانيضغط بينهما ☀

نصل في العضلات الموضوعة على مقدم العنق و السخيفة أو الصدرية الوجهية أوضالة البحلد أو منقية عريضة أو المربيعة الوجنية هي رفيقة مسطحة منسطة تنبت من الفشاء المنحلخل الذي هويستر العضلة الصدرية والمنائية تمريفا تها الى الفوق حتى تصل بالفنيك وجلد المخدو بحركة هذة العضلة ينزل جلد المخدو الوجه و القصبة الترقوية الحلمية أو التحليقة أو التحلية لهارأسان ينبت احدهمامن العلمية أو القصبة لهارأسان ينبت احدهمامن الطرف الاعلى لعظم القص والاخرص مقدم الترقوة وهذا الرأسان يسعدان ما كلان المالود الوحشي تم يتحدان بحيث حدث منهما عضلة كبيرة طويلة مدورة تصل بالزائدة العلمية حين تتحرك حدى هاتين العضلتين وحدها يتحرك الرأس الى الجانب ومتى تنحرك العضلة البسارية و العضلة البين العضلين الرأس الى المقدم و قو

(تنبيه) بتشنج هذة العضلة يصيرما حبد معوج العنت • •

نصل في العضلات الموضوعة بين الفك الاسفل والعظم اللاسمي و العضافة ذات بطنين أوالد قنية المحلمية أوذات البطنين للفك الاسفل وي تنبت من الغوق عندا صلى الزائدة المحلمة المحتري وهناك جوهرة لحمي ثم بعوالى المقدم والنحت على التوريب حتى يصبر جوهرة وتريا وهذا الوترطويل غليظ مدور بعرق العضلة المشملية اللسانية ويواصل العظم اللامي بواسطة وتركا للجام ثم يعوالى الفوق وهناك يصير جوهرة لحميا ويتصل بالجزء الاسفل المقدم للذي متى بشت الفك الاسفل كما في حالة الازدراد يرتفع العظم اللامي بحركة هذه العضلة لكن متى يصبر العظم اللامي ما كنا ينزل الفك الاسفل الما أم تعرف أو الفك الاسفل الداخلي العظم اللامية أو الفك يقالامية هي مسطحة مستعرضة تنبت من السطم الداخلي العك الاسفل كما في المدة المورفة تنبت من السطم الداخلي العك الاسفل كما في المعاملة على الاستقامة مواز بعضها بعض حتى تنصل بقاعدة العظم اللام المناسلة على الداخلي العك الاسفل كما في المدة العرفة المناسلة على الاستقامة مواز بعضها بعض حتى تنصل بقاعدة العظم العلام المناسلة على الاسفل كما في الداخلي العدة العلم الاسفل على المناسلة على الاسفل كما في العرفة المناسلة على الاستقامة مواز بعضها بعض حتى تنصل بقاعدة العظم العرفة المناسلة على المناسلة على الاسفل كما في العرفة المناسلة على الاستقامة مواز بعضها بعض حتى تنصل بقاعدة العشم المناسلة على المناسلة على الاستقامة مواز بعضها بعض حتى تنصل بقاعدة العظم المناسلة على المناسلة ع

اللامي ويوجد سطر وترى ابيض كالحاجزيين الناشثة من اليمين والناشئة من الشمال وهويمند من ملتقي الذقن الى العظم اللامي حين تنقلص هانان العضلنان يعلوالعظم اللامي • والني المسلمة أوالعضلة المفيدة هي صغيرة حسناء تنبت من المشارف وراء ملتقي الذفن نمو الى النحت نصير مسطحة مستعرضة حنى تنصل بغاعدة العظم اللامي مني يصير الفك الاسفل ساكنا تجرها تان العضلتان العظم اللامي الي المقدم والي الفوق منه يصير العظم اللامي ساكنافهما تجران الفك الى التحت ف الد قنية اللسانية هي تنبت من المشارف بمثل العصلة السابقة وهناك تكون ضيقة حادة ثم يمر الى اللسان فتصير منبسطة كالمروحة الصينية وهذه العضلة جوهر اللسان عامته وبحركتها يتحرك اللسان الى الجهات المضلفة • • اللَّامية اللسانية اوَّاللَّسانية القاعدية أوالغَضر وفية اللسانية أوالقرنية اللسانية أواللسانية القاعدية الغضرو فية القرنية لهذه العضلة ثلثة رؤس احدهاينبت من قاعدة العظم اللامي وثانيها من قرنه وثالثها من غصروفه وبينها حاجزان سخيفان وهي تعلو حتي تنصل بجانب اللسان فنجرة الى النحت ومني تنحرك الناشئة من اليمين ومن البسار معابقعراللسان، العضلة اللسانية هي تنبت من اللسان و تنصل به وتشتمل على عدة من الليفات المنتشرة الغيرالمرتبة موضوعة في جانب اللسان بين المشملية اللسانية والذقنية اللسانية ومن خواص هذه العضلة ان لا تلاقي باحدمن العظام و بحركتها يتقلص اللسان ويتمرك الم الخلف والداخل \*

فصل في العضلات الموضوعة بين العظم اللامي والتنور و القصية اللا مية هي مسطحة مستعرضة كالعصابة بنبت جزؤها من الطرف الاعلى لعظم القص داخل الصدر بقلل وجزؤها الآخروس النزوة والغضروف للضلع الاول وهي تعرفونا على الاستقامة حتى تنصل بقاعدة العظم اللامي فتجرة الى التحت \* الصتعبة اللامية أو المنتقاربة اللامية هي طويلة رفيقة تنبت من عظم الكنف عندالزا ثدة المناوية ثم تعروول المحلق

(۱۰۷) حنى تصل بهانب العظم اللامي و بحركة احدى ها تين العضلتين يتحرك العظم اللامي إلى البحانب وعند تحرك العظم اللامي إلى البحانب وعند تحرك كلاه ما ما يتسقل العظم القصية النوسية هي موضوعة بين القصية اللامية شبيهة بهاجد الان هذه العضلة اصغر من العصلة الاولى بكتبر تنبت تحتها من عظم القص ومن الشرسوف للضلع الاول نم تعلو عنى تعمل بعسناة خشنة للغضروف النوسي و بحركتها يتسفل هذا الغضروف • اللا مية الترسية اوالترسية اللامية هي تنبت من قاعدة العظم اللامي وترنع تم تعمل بالحوف الاسفل للغضووف الترسي و يحركنها يعلوالغضووف الترسي و يتسفل العظم اللامي • المخانفة الترسية هي تصبرة جدا تمند من الحرف الاعلى للغضروف الترسي الى الغضروف الترسية هي تحدا ترسية وهي تجرا لغضروف الترسي وهي تجرا لغضروف الترسي الى الغضروف الخانمي \*

فصل في العضلات الموضوعة بين الفك الاسفل والعظم اللامي في كالألجانبين. والمشملية اللسانية هي كالمروحة الصينية صورة ننبت من الزائدة المشملية للعظم الحجري تم تنسفل ما كلالي القدام على النوريب حتى تنصل بجانب اللسان بحيث هي جزء الحم اللسان نجر اللسان الى المؤخرة والمشملية اللامية أولمشملية اللامية الثانية هي تنبت بمثل العضلة السابقة من الزائدة المشملية نه تنسفل ما كلا الى القدام على النوريب حتى تنصل بجانب العظم اللامي فوق موضع انصالها تربيا منه انقدام على النوريب حتى منها نقية معروطريقها و ترافضلة نات البطنين قد توجد بجانب هذه العضلات مضلة اخرى صغيرة لحمية يقال لها المشملية اللامية الاخرى وها نان العضلان تجران العظم اللامي الى الفوق والمشملية اللمومية هي طويلة دفية تنبت من اصل الزائدة المشملية تنبسط ليغانها في جانب المري و حركتها يطوا لمري لاخذ الطعام ثم بتضيق وينضم شيئا فشيئا للازدراد بطريق المري و حميطة الحنك أو الجناحية الحنكية أوموتقة الحنك أو الحناحية العنكية الوموتقة الحنك أو الحناحية النافورية اللهائية الغامورة الما المؤلسات المنافورة اللهائية الطاه وأموتقة الحنك أو الجناحية العنكية أو مضلة النافورية العائم أنه ورقة المائية المائية الطاه وأولوتية النافورية اللهائية المواقعة العنك أو الجناحية المنكية العنك أو الجناحية المنافورة التحدك أو العنكية العنك النافورية المنافورة المنافية المنافورة المنا

هي تنبت من الزائدة الشوكية لعظم الوتدوم ابنداء نافور يستخيوس تسفل في جانبه بس الزائدة الجناحية ويصعد بس الزائدة الجناحية بن في بسير الزائدة الجناحية ويصعد عنى بنتهي الي جانب حجاب العنك ولهذا بسركنها بنجر الحنك اللين الى النحت بحيث منى ينسفل يشند ف وأنعقة السك اللين أو اللسانية العنكية أو النافورية اللهائية والوقدية اللهائية أو الحجوبة النافورية اللهائية هي تنبت من منتهي الزائدة الحجوبة النافورية اللهائية هي تنبت من منتهي الزائدة تنسفل الحجوبة النافورية اللهائية هي تنبت من منتهي الزائدة تنسفل الحجوبي ومن نافوريسنفيوس وابضا من العظم الوقدي ومن هناك تنسفل الي حجاب الحنك وتفترش عليه حين تنحرك ها تان العضلتان يوتفع الحنك اللين مقابلاللغم المؤخر من المنظم من نافوريسنفيوس عند الملع \*

فصل في العضلات الموضوعة عند فم المري ق مضيقة المحلق أوالسانية اللهائية هي تنبت من جانب اصل اللسان ثم تمرحول وسط حجاب الحنك حتى تنبعي الى اللهاة (1.9 يحدث منها القوس الايل الذي يرئ عندالفغراي انفتاح الغمر يحركة هذه العضلة يتسفل الحنك اللين ويرتفع إصل اللسان ف المحتكية البلغومية اللين ويرتفع إصل اللسان ف المحتك اللين تمرحول نع المرئ بحيث يحدث منها القوس الثاني في مؤخر الغم وتنبعي الى إطار المفصروف الترسي وهي تعين لتضييق قوس الحنك ف منودة اللهاة الوالحين الما إلى إطار المفصروف الترسي وهي تعين لتضييق قوس الحنك ف منودة اللهاة الوالحية اللها إلية هي عضلة منفودة كالعصابة مركبة من ليفات مستقيمة تمر عضلة منفودة كالعصابة مركبة من ليفات مستقيمة تمر على اللهاة الحي اللهاة الى الفوق \*

فصل في العضلات الموضوعة على علوا لمرع و المضيقة السفلي للبلعوم أو التعنبوية البلعومية جزو عاينبت من الغضووف النوسي وجزء آخر من الغضووف المنطقي والناشئة من اليمين تلاقي الناشئة من اليساريينهما خط وتري ابيض و ها تان العضلتان معينتان للازدراد و ألمضيقة الموسطة للبلعوم أواللامية البلعومية هي تنبت من المنتهى الكروي للعظم اللاجي ومن غضووة وتصل بمحيط البلعوم وجزوة الاعلى ينتهي الى عظم القصدوة وهي

## انيس المشرحيي

تضيق البلعوم وترفع العظم اللامي • • المُضيقة العاباللبلعوم أوالرآسية البلعومية هي تنبت من قاعدة الجمهمة ومن الفكين ومن الحنك ومن اصل اللسان و هاتان العضلتان تحيطان علوا لبلعوم ويحركنهما يعلو البلعوم ويا تمي الي المقدم وايضا بنضايق \*

فصل في العصلات الموضوعة عند العنجرة • المطقية الطُّرْجَهَا ليَّة المؤخرة هي صغيرة صورتها كالمخروط تنبت من مؤخرا لغضروف المنطقي وهي هناك مستعرضة ثم تعلوعلي الاستفامة حنى تواصل باوا خرالغضروف الطرجهالي بنقطة هاتآن العضلتان تجران الغضروف الطرجهالي الى المؤخرعلي الاستقامة وتطيلان فما لحنجرة • المُنطقة الطرجهالية المؤربة أوالمنطقية الطرجهالية النجانبية هي تنبت من جانب الغضروف المنطقي تم تمرهلي التوريب حتى تنصل بجانب الغضروف الطرجهالي وهي تفتيح فم الحنجرة • الترسية الطرجهاليةهي تنبت من المقعوالذي وضع في مؤخر الجناح للغضروف الترسي وتنصل بمقدم الغضروف الطرجهالي بحيث تجرّا لغضروف الطرجهالي الى المقدم لانفتاح فم الحنجرة • الطرجها لية المؤربة هي مضلة رقيقة تنبت من اصل احدا لفضر وفين الطرجها ليين تعلوعلى النوريب حنى تنصل بنقطة الغضروف الطرجهالي الآخرو بحركة هاتيس العضلتين يضم الغصروفان الطرجهاليان وينغلق فم الصنجرة . الطرجهالية العرضية هي عضلة منفودة رفيقة تنبت من جرم احد الغضرونين الطرجهاليين كله ثم تمرحتي تنصل بجرم الغضروف المقابل كله ويحركة هاتين العضلتين ينضم الغضروفان فنضايق الحنجرة • الترسية المكبيّة هي تنبت ص الغضروف النوسي تنصل العانب المكبي تجرالمكبي نعناعلي النوريب والطرجه المالمية هي تنبت من علوجانب الغضروف الطرجهالي تنصل بجانب المكبي تجوة الى الانسى \* فسل في العضلات الموضوعة في مقدم البطن وهي مسماة بعضلات المراق • • ألمور بة الظاهرة الضلعية البطنية أوالمؤربة الظاهرة الهابطة أوالمؤر بة الكبيرة الهابطة هي خارجة بنسبة العضلات الإخرى للمراق ولها ثمانية رؤس لحمية تنبت من ثمانية

الاضلاع السفلي متوازية الليفات وهي تتسفل على التوريب لحمية المترروتوية الطرف ووترها ينبسط عليى مقدم البطن وهناك الناشقة من اليمين تلاقي الناشقة من اليسار ومع ذلك تلاقى في هذا الموضع عضلاتُ أخُر سيحيع تفصيلها وهذا الملتقيي مسمى بالخطالابيض وهويمتد من عظم القص الج عظم العانة قبل وصول وترهذ والعضلة وسط البطن يتصل بالوتر المنبسط للعضلة المؤربة الغائر قوموصلهما في مسافة أربعة انامل من الخط الابيض في كل الجانبين حتى بحدث منه خطآخرا بيض هلالي الشكل بقال له الخط الهلالي ومع اتصال هذه العضلة بالخط الابيض تنصل بالحجبة ومن الرباط المبندمن المحجبة الحي ملقعي عظمي العانة المسمى برباط بُو بُرْ يُوسَ اي رباط الاربية وبهذه العضلة ينقبض البطن بحيث هي الجبن ا ي الستمقاء الذِّي بالمثقب الانبوبي يثقب الخط الابيض في و سط التُّنَّدُاي بين عظم العا نة و السَّرَّةُ لا خراج الماء المجتمع ما بين الصفاق والثرب لكن يجب ان يما ليج بهذا العمل بعد المتبوَّل •• المَورَبة الغائرة اوالحرففية البطنية أوالمو ربفالغائرة الصاعدة أوالمو ربقالصغيرة هي تنبت من الحجبة (١١٢) كلهافنصيولحمية الجوهو وايضا من وتر رفيق يتصل بالزوائد الشوكية الثلث من الفقوات السفلي للقطن وهذا الوترمشتوك بين هذه العضلة والعضلتين المسماتين بالمنشارية المؤخرة السفلج والظهرية العريضة ثم تصعدليفات هذه العضلة وتنتشر كالاشعة تعبرالبطن حتي تنتهي الى الخط الابيض ليفاتها لعليا ننتهى الى عظم الغص وليفا ته السفلى تنتهى الى عظم العانة و وترة المسطح يتصل بالغضار بفلاضلا عالكاذبة وبعظم القص وبالخط الابيض فيطوله كاملاوهذ العضلة تعين العضلة السابقة في نعلها • • ألحر يضة البطنية او القطنية البطنية هي تنبت من السطير الداخلي لسنة من الاضلاع السفلي ومن اجتحة من الفقرات الاربعة السفلي للقطن ومن السحبة كلهاومن جزء رباط الاربية هي في صبتها لحمية الجوهر ليفاتها تعبر البطن ملي الاستقامة وتواصل جوهرا وترياللخط الابيض وهذة العضلة تعين العضلتين السابقتين

لانقباض البطن • المستقيمة البطنية اوالعانية القصية ها تان الضلتان تستران مقدم البطن ملى الاستقامة بين عظم القص وعظم العانة أحد لهما في احد جانبي الخط الابيض والآخرى فى الآخر وهما محاطنان بكليتهما بغشا كالغمد حادث من الانفراج بين وتر العضلات المؤربة بحيث هما تليان الغوق من وترالعضلة العرضية وهي تلى النحت هذة العضلة تنبت من السطم الظاهري لعظم القص وهناك جوهرة لحمى ثم تسفل منبسطة على مقدم البطن حتيي تواصل جانب ملتقى الركب اي عظمي العانة بو ترقصير منفرج وعرض هذة العضلة بقدر ثمانية اصابع وتقاطعها على الاستقامة اربعة اوتار كالخطوط بهاتين العضلتين ينقبض البطن وأيضاً بهما يميل التنورالي المقدم • • ألمُخروطية اوَالعَانِة الثنية النحتانية ( 117) هم كمثلث صغير تنبت من فوق الركب وهناك تستعرض تنصل بالخط الابيض فوق منبتها بقلبل وهمي تعبن العضلة المستقيمة لجرعظم القص المي التحت وأيضا تحزق الخط الابيض وقد لا توجدها تان العضلتان فحينة ذ الطرف الاسفل للعضلتين المستقيمتين يربوجدا\* (تنبيت) اعلمان السرّة في إصلها كانت ثقبة للجنين خرج منها الوريد السرّي والشريانان ا لسر يان فهذة العروق بعدالميلا د تفقلب رباطات في الجوف وتفغلق الثقبة في وسط البطن كالحلقة وهناك تكون الليفات الوترية مفسوجة بعضها ببعض بنسم صفيق وثيق لكن ربمامتي تسترخى وتفعل فيضرج بطرين السّرة شي من احشاء البطن وهوا لأدرة السّرية • المنطقية البطنية يقال لها ايضاً المنطقة الآر بية هي ثقبة في اسفل البطن فوق ملتقى الركب ا ي عظمي ا لما نة يصر جبطر يقها حبل المني للذكر والرباط المصند يرمن الرحم للانتهار هذه الثقبة موضوعة **في العضلة الظاهرة! لموَّ ربة فقط لا في العضلات الاُّخَر وحد ثت من ا نفراج ا لليفات البِترية في ذلك ا** لموضع و هي تبتدئً على مسافة انملة فوق ا لركب تلي ملتقى عظمي الما نة عل*ي* ا لنوريب الليفات الوترية النيهي المرف الاعلى للثقبة تمر الناعلوالركب على السنقامة \*

(111)

و الليفات التي هي العرف الا سغل للثقية تمر الى الداخل وراء العرف الاعلى حتى التصل يعظم المها فقط المنافقة والمنافقة الاربية تسترخي وتستطيل المنافقة الاربية تسترخي وتستطيل المنافقة الاربية تسترخي وتستطيل المنافقة الاربية تسترخي وتستطيل المنافقة الاربية تسترخي وتستطيل الاتنافقة الاربية تسترخي وتستطيل المنافقة الاربية تسترخي وتستطيل التنافقة الاربية تسترخي وتستطيل التنافقة الاربية تسترخي والمنافقة الاربية تسترخي والمنافقة الاربية تسترخي والمنافقة الاربية المنافقة المنافقة المنافقة الاربية المنافقة المنافقة المنافقة الاربية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافق

الضاغطةم الصفاق وهوالغشاء الصفيق اللدن الحاوي الاحشاء فيهمي المنطقة قد اماحتي يصيروعاً ولا درة \* كلير آماحد ثب الارة الربية من فسلا الحلقة وهذا المرض واحد من العراض المراقع المن المتوار : ق \*

فصل في عضلات اعضاء الناسل للذكر و و نوم بعض المشرحين ان جوه والغشاء المغشي و الخطا الصفى عضاء العضلة الصغنية وهي منفرة الانمتاز بالحسن الغشاء المنخليل المنفدة وبي منفرة الانمتاز بالحسن الغشاء المنخليل المنفدة ببطن داخل الصفى موضوعة تحت جلد الصفى بلا فصل تغبل النشئج والاسترخاء و المعلق أو المعلق والمنفذة المعلقة المندية للبيضة منبسطة مسطحة الاربية ورباط الاربية تنزل من هناك حتى تنصل بالطبقة الغمدية للبيضة منبسطة مسطحة وبتقلصها تطوالبيضة و أو القضيية الجانبية او التجبية التضيية الجانبية او التجبية التضيية المنافية المنافقة منبسطة حتى النخووية هي عضلة صغيرة موضوعة في كل واحدمن الجانبين للتضيب تنبت بوسلة وتردقيق من فلطاح عظم العجب نم تعرفوق ساق الغضيب وهذه العضلة هناك لحمية دقيقة منبسطة حتى تتصل بساق القضيب على مسافة انملنين من اصلا ومن الطن العان التنافق المسافقة الموردة المنفقة الموردة المنفقة الموردة المنفقة من البسار بخطو تري مسلوضوع نحت بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بخطو تري فوق بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بخطو تري فوق بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بخطو تري فوق بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بخطو تري فوق بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بخطو تري فوق بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بخطو تري فوق بصل مجرى البول قبلا و الناشة من البسار بعطو تري في منفسة هما المنفسة هما المناسفة من المنفسة هما المناسفة المناسف

ان تصفط جانبين لمجرى البول احد همالى الآخر حتى تدفع بقية قطرات البول وتنزرق الفي بدفق تام وهذا الفعل غيرارا دي كما في النشنج • القوضية العجانية اول التجبية العجانية والعجانية الورضية القجانية الموضية العجانية العجانية التعجب العجانية التعجب علم العجب ثم تعبر العجان حتى تنصل بمؤ خربصل مجرى البول وربعا تصحبها عضلة اخرى يقال لها العرضية المجانية الثانية المرق منانع ها تين العضلتين ان تمنعا الشرج من المخروج مناوز امن الامندال عند النعوط \*

نصل في عضلات المفقعة هي مدة من الليفات العضلية تحيط الفقعية ويقال لها ايضا الشرج اي صوم الفقعة هي مدة من الليفات العضلية تحيط الفقعة كالعصابة المستوضة المدورة تنبت مؤخرا من منتهى عظم العصعص ثم توسل شعبة الى المقدم للاتصال بمسرعة البول بحركة هاتين العضلتين يضم جانبا الفقعة \* ( تنبيه ) متى يعلم بالسكين تناصور الفقعة تنهرا ما تقطع هذه العضلة كلا وجزء في رافعة الفقعة أوالعالية العصعصية التحتانية أوالعضلة المويضة للفقعة هي عضلة منفو دة رفيقة تنبت من السطم الداخلي المقد م للورك بحيث يعتد منبها من داخل عظم العانة الى عظم العجزوهي تسفل وتصاغر حتى تنصل حول الفقعة بحيث تحيطه وينقطة عظم العصعص وتتخالط ليفاتها بليفات محيطة الفقعة وفودة العضلة ترفع الفقعة وقوسعه وتمنعه عن الخروج من موضعه الطبعي عندالغوط \*

نسل في عضلات اعضاء التناسل المختصد للانتي و و موجبة الانتشار أو العجبية البطرية هي صغيرة تنبت من السطم الداخلي لشعبة عظم العجب و تتصل في علوسا ق البطروفي جرمها بسببها تسغل البطرونيتشر و مصطة العرر أو العجائية البطرية هي عضلة منفردة مستديرة تنبت من الشرج ومن جانبي الحرف تصطله وتتصل بعلنقي ما في البطر و يحركنها بنضم فم الحرف العرفية العجائية شأن هذه العضلة للانتي كشأنها للذكر \*

تصلى العضلات الموضوعة في داخل الورك • الخلاقية الغائرة أوالوعائية هي تنبت من السطح الداخلي للرباط الغلاق كله في داخل الورك فم تخرج من الورك يحيث تمر حول عظم العجب في الغوق بين فلطاحة والزائدة الشوكية لعظم العجب في تمويس أسس للعضلة التوامية في تعدو نرا ها تين العضلتين بحبث يعم لهما وتر واحد ينصل باصل الطروخانظير التحجيد وبعركتها بلتوى الفخذ الى الوحشي على النوريب • العصصية هي عضلة التحجيد وبعركتها بلوطة نقطة محادة من السطح الداخلي للزائدة الشوكية من عظم العرفقة تنبسط وتصير لحمية الجوهر حتى تنصل بعظهم العصم في طوله كام لا وهي تجريقطة عظم العصع الى الفرق \*

فصل في العضلات الموضوعة في داخل تجويف البطن ٥٠٠ ديافرغما أوافرغما أوالفاصلة العرضية (١١٧) عداليونانيس وحجاب الصدر والعجاب العاجز وحجاب الاضلاع على السنة العرب هي عضلة عرضية محرابية الشكل تفصل بين اعضاء التنفس واعضاء الغذاء وجوهرها لحمي الطرف وترى الوسطوصو رتهامحدبة الى الصدرمقعرة الى البطن يست بواسطة مست واحد مستعرض لحمى من الاطراف السفلي الصدركانها وهذا المنبت اللحمى قال له بعض المشرحين العضلة العليا اوالعظيمة من ديافو غما وأيصا يبت ديافو غما بواسطة عدة من اوتارصغيرة كالاقدام من مقدم جانبي فقرات القطن وهي ببعد فليل تنحد بحبث بحدث منها متنان لحميان يقال لهماسا فا ديافوغما وقال لهما بعض المشرحين العضلة الصغيرة من ديافرغما اما وسط ديا فرغما هوغشاء ممدود مستحكم بغال له الوسط الوتري تحدث صورة الوسط الوتري من صورة المتنين اللحميين لانالمتن العظيم بكادان يحيطه الى الفوق والمتن الصغير يمرمن التحت حتيى بلاقي المتن العظيم بحيث تكون للوسط الوتري الى المؤخر نقطة حادة كالنبات المسمى بذي \*اماالوسط الوتري وهوبتصل ثلثقابو واقاوكبعض علامة ورق التاس هكذا الصدر \* في تقب ديا فرغما بالفقرات بحيث بعدث محرابان في تجويف

هذة العضلة العظيمة تثقبها عدة من العروق فبعضها يمرمن الصدرالي البطن وبعضها بالعكس ولكل واحد من هذة الثقب اسم خاص الاولج الثقبة البمني بطريق هذه الثقبة بمرالوريدالا جوف الى القلب و هذه الثقبة مثلثية وترية اوسع مما يحتاج اليه جرم الوريد ليأمن الوريد من خطر التضايق التانية التقبة اليسرى هي موضوعة في المن اللحمي الأسفل بموطريقهاالي المحوف الاسفل المرئ (١١٨) والزوج الثامن من ازواج الاعصاب الدماغية الذي يقال له العصب المجتاز وهناك للفم الاملي من المعدة ليفات على وضع خاص زعم بعض المشرحين ان وضعه الليفي يغنى ص عضلة اخرى معيطة لذلك الفم التالثة النقبة المؤخرة هي حدثت من ما تي ديا فرغما لانهماهناك كالقوس الممدود فوق الاورطي بحبث يقيه من الضغط بطريق هذه الثقبة يموالاورطم ،الى البطن والمجرى الصدري والوريد المنفرد من البطن الى الصدر في اغشتته السطي الاعلى من ديا فرغما بعُشَّه غشاء الرئة والسطي الاسفل بغشبه الصفاق، في شراتينه هي تنبت من الاورطي الهابط \* في اوردته هي تصحب الشرائين انشعابا وتوسل الدم الى الوريد المسمى بالوريد المفرد \* في اعصابه حي مسماة بالا عصاب العقلية لان ديافرهما ملى زعم المنفدمين مقوالعقل تنبت في العنق من الاعصاب الناعية \* في منفعته بعدرياسة القلب وشرافته هواشوف العضلات وملاك امرالتنفس سيمابعدا شنداد الشراسيف وتَيمها ومقيب اتصالها واتحادهامع الاضلاع يتنفس صاحبها بغبرشعور بوسيلة ديافر غما فلدا يستديم حيامع عدم دراية فقدان الشراسيف وأيضاد يافوغما يعين عضلات المراق في تحريك الامعاء وغبرةمسالافعال الكثبرةالنفع كالتغوط والتبول والتوليد\* (تنبيه) قديمرض الفلغمرني للجوهر الليمي اوللبو هر المتعلمل من ديا فرغماو هذا الموض يسمي بالشومة وذات الجنب والقرانيطس الكانب وعروض هداالمرض مستقلاناد ربل هرعرض اذكثيراما يتلوا لفلغموني غشاء الرئة او الصفاق 🍮 المربعية القطنية اوللحر فغية الضلعية هي كالمعين تنبت بذريعة ليغات لحمية من مؤخر

عظم المحرقفة ومن رباطات الورك التي هي تربط مؤخر عظم المحرقفة الي عظم العجز والي (١١٩) اجسمة فقوات القطن فتعلوهني تنصل بالنقط لاجسمة الفقرات وبالحرف الاسفل من الصلع الاسفل هي تحكم النطن وتجرا فقرات الى الجانب • القطبية الصغيرة أوالقطنية العانية هم تنبت من الفقرة السفلي للصلب من الفقرة العليا للقطن فتسغل بحدًا والقطنية الكبيرة حتى تتصل بشفة الورك قريباس اكشوفافون وقد لآتوجدهذ والعضلة وهي تميل القطر إلى المقدم الفطنية الكبيرة الطروخانطيرية هي طويلة جدًا لحمية تحشوالفضاء الي جانبي الفقرات ينبت الرأس الاعلى لهذهالعضلة من العقرة السملي الصلب تنبت الرؤس الاخرى من جانب الاجرام لكل واحد من فقرات القطن وأيضاً من اجتعتها على التوالي ثم تسفل وتغلظ وتصير مدورة لحمية الجوهردتين تخالطليفاتها بالليفات الحرقفية الداخلية تحت رباط الاربية فيتكون من اتحادهما وترواحدوهذا الوتريمومؤ وباحول الفخذالج إن يتصل بالطروخا نطيرالصغيرولا تزال هذة العضلة تستعمل لتحريك الفخذالي المقدم ولحمل الورك علي عظم الفخذ عندالقيام والمشي وغبرهما قد يعرض الفلغموني للجوهر المتضلصل عند هذه العضلة تحدث منه دبيلة يقال لها الدبيلة القطنية و تشويم الصدى ا ي بدن الموتى يدل على ان كثيرًا أمّا يعرض هذا المرض للجو هر المتخلف حول العضلة لا للجوهراللحمي من العضلة ربا لسرعة يتقيم فيسري قيصها تحت وباطالا وبية بعداء العضلة في الجوهر المتخلفل حول الوتر والعرق الفضفية بل ربما يسرى القيم تدريجا تحت غلا فالفخذ اى الغشاء الوتر ى الممدودعلية ثم ينفجر من مواضع مختلفة ابعد من العضلة القطنية بل ربما يحرى القيم الى القطن والى مفصل الفعد هذا الموض كثيرا ما ينجر الى الهلاك • ألحر ففيد الغائرة الوالحر ففية الطروخا نطيرية هي غليظة لحمية كالمروحة الصينية بحشوالسطيح الداخلي من عظم الحرقفة (١٢٠) هم تنبت من الحرف الداخلي لحجبة عظم الحرقفة تنصل بالسطى المفعر من هذا العظم الى شفة الورك وبمقدم العظم تحت الزائدة الشوكية ثم ينتظم كل ليفاتها كالاشعة المنتشرة قعت رباط الاربية حنى حدث منها وتروهذا الوترو وتر النطنية الكبيرة يتحدان

كما عرفت آنفاهدة العضلة تعين القطنية الكبيرة في تُعريك الفخذ الى المندم \* فصل في العضلات الموضوعة على مقدم الصدر ، الصدر بة الكبيرة أوالصدرية أوالقصية الكنفية هي كبيرة غليظة لحمية تسترالصدركله تنبت من النرفوة فريبامن عظم الفص وايضامن حرف عظم القص وأيضامن الشراسيف للضلع المخامس والسادس لبقاتها كلها تجتمع حتي يحدث منها وترمنبسط كحبل بكي فليل وهويموامام الابطحني بتصل بشفة الزنبة اعظم العضد التي يوضع فيها وتوالعضلة ذات رأسين عندتقلص هذة العضلة يأتي العضدالي المقدم موربا \* ر تنبيه ) سرطان الصدر يعرض على هذه العضلة وقد يتصل بها اتصا لا مستحكما • النرقو ولد هي عضلة صغيرة صغفية تحت الترقوة تنبت بوسيلة وترمبسط من الشرسوف للضلع الاول و تنصل بعظم الترقوة وهداك جو هرها لحمى وم هعنها ان تكون الترقوة ساكنا مرصنا • • الصدرية الصغيرة أوالصلعبة المنقارية أوالمنشارية الصغيرة المقدمة هي موضوعة تحت (١٢١) الصدرية الكبيرة تلافي الاضلاع تنبت من الضلع الثالث والوابع والمحامس وهناك جوهرهالحمى غليظ ثم تجتمع ليفاتها بحيث يحدث منها نقطة غليظة لحدية تنصل مراس الزائدة المنقارية لعظم الكنف هي تجرعظم الكنف الى المقدم على الاستقامة • • المنهم رية الكبيرة المقدمة أوالضلعبةالكنفية هي تسترجانبالصدرتبت بوسيلة شعب حادة كالاصابع من الاضلاع المحقيقية جميعها سوى الضلع الاول وأبضاً من نلتة اضلاع من الاضلاع الكاذبة فتعلوما ثلا الى المؤخر ويصير حوهرة لحمياكانه مسد لحمى لعظم الكنف تم تجتمع ليفاتها حتى تصل بقاعدة عظم الكنف وهي تجرعظم الكنف الى التحت والى المقدم\* فصل في العضلات الموضوعة بس الاضلاع وجوف الصدر في داخله الضلعيات الظاهرة هي الصفيحة الخارجية من الليفات العضلية بين الاضلاع تمومن طوف الفقوات الي طوف عظم القص بحيث ايفاتها تتوجه من المؤخرالي المقدم منقطعة عند الشراسيف هي تعين التنفس با نبسًا طالاضلاع و الصلحيات الغائرة هي تمرص المقدم الى المؤخر تحت العصلات السابقة

على النقاطع ترفع الاضلاع بالانبساط و القصية الضلعية أو المثلثية القصية فا علم انها قد عدّها بعض المشر حين كعضلة مثلثة و حدة موضوعة في جانب السطح الداخلي لعظم القص و في السطح الداخلي من الشراسيف وعدّها بعض آخر انها كثلثة عضلات او الوستها والسطح الداخلي من الشراسيف وعدّها بعض آخر انها كثلثة عضلات او الوستها والسحة عندي ان هذه العضلة نشتمل على تلث شعب صغيرة اوار بعها وهي تنبت من الغضروف المختجري تعرفوق وسط عظم النص حتى تتصل بالضلع الثاني والثالث (١٢٢)

فصل في العصلات الموضوعة على مقدم العنق قريبة من الفقرات، في طُويلة العنق أوالصلبية الفهةيةهي اشرف العضلات الموضوعة في مقدم العنق تنبت من داخل الصدرعندالسطير المنسط الجرام ثلثة فقرات من الفقرات العلياللصلب وايضا من اجمعة الربعة فقرات من الفقرات السفلي للعنق فتتصل بمقدم الغفرة الثانية وهناك النابتة من اليمين تلاقي النابتة من اليسار وبنقلص احدي هانبن العضلتين ينجر العنق الي جانب واحد وبنقلص هانين العضلتين معاينجوالوأس والعنق الى المقدم على الاستقامة • ألو أسبة المستقيمة الغائرة الكبيرة أوالمستقيمة المقدمة الطويله أوالعنتية القصدوية الكبيرة النحتانية هي تنبت من اجنحة لخدسة نقرات من الفقرات السفلي للعنق ثم تعلومؤ رباحتي تنصل بالزائدة الوندية لعظم القمعدوة امام مخرج النخاع افرب منه هي تجرالوأس والعنق الى المقدم على الاستقامة. الرآسية المستقيمة الغائرة الصغيرة هي عضلة صغيرة موضوعة تحت العضلة السابقة تنبت ص مقدم الفهقة ثم نمرا نسيا على الوراب حتى تنصل بعظم القمعدوة عند فلطاحة حي تعين العضلة السابقة • ألرأسة المستقيمة الجانبية أوالنهقية القصدرية هي صغيرة شبيهة بالعضلة السابقة تنبت من جناح الفهنة تنصل بجانب الزائدة الوندية لعظم القمعدوة موضوعة تحت محرج الوداج الغائر والافاصل هي تجوالوأس الى الجانب ومني تنقلص (١٢٣) ها تان العضلتان معاتعينان العضلات السابقة لجرا لوأس الى المقدم \*

صلى العضلات الموضوعة على مؤخر التنور و المعينية أوالصلبية القراقة الفوقانية أو الرهبانية هذا الزوج يستر مؤخرالعنق والكتفين يمتدمن فلفاحدالكتفين الى الآخرومن الففاء الى الفطن لهذا شبهها المشرحون بنباء الرهبان الجاثليقي ينعلق بالكنفس مائلا الى المؤخر تنبت هذة العضلة بواسطة وترمستحكم من الفأس اي النتو القعيدوي ومن المسناة المعرضة كلها اليومان يصل الي الزائدة الحلمية وأيضاً من العلباء مع تجافي الفقوات العليا الخمس للعنق وأيضاص اجنحة الفقرتين السفليس للعنق ومن اجنحة فقرات الصلب ثم تعرابيفا تهامن هذا المنبت الطويل البي الجانب بحيث تجتمع وتنصل بطرف النرقوة عند عظم الكنف وبقلة الكتف وبكل مين الكنف أشرف انعال هذه العضلة تحديك الكنف ومع ذلك تجرالرأس والعنق الى المؤخر • والطهر بة العريضة اوالقطنية الكتفية هي اشد عرضا من كل العضلات للبدن تسترالجز الاسفل من الصلب والقطن كله تنبت بواسطة وترمستعرض مسطيح من وسطالصلب والقطن وعظم العجز وآيضا من المحجبة فهناك تصبر لعمية الجوهر يتملب اونوالمذكور عضلة مسطحة موازية الليفات على التدريج ثم تعلوليفا نها نسترالزاوية (١٢٣) السفلي من عظم الكنف ثم يصبرو ترها ملنو باكالحبل بموالي الابط نحت عظم الساعد حتى تتصل بالشفة الانسية من الزقبة لهذا العظم في مذا المسلك تخالط بليفاتها عدة من ليفات لحمية ينبت بعضها كالخصلة من زاوية عظم الكنف وبعضها كالخصلات من الاضلاع استبان من ذكوشك العضلات إن الحرف المقدم للابط هو لعضلة الصدرية الكبيرة والحرف المرُّخر هوالظهرية العريضة ولذلك هاتان العضلتان تحملتان تنور البدن كله متي يمشي احدمنعمدا على نتكاءة تعت الابطين الظهوية العريضة نجرالساعد الى التعت منين يكون الساعد في حالة الارتفاع مثلا مند فرع احد شيئا بالفطّيس وأيضا تجر الساعد الي التحت والى المؤخرمثلامتي يدفع احد شيئابم وقعه وايضاً تجمع اليدوراء الطهرو، المشارية المؤخرة السفلي أوالقطنية الصلعية هي مستعرضة رقيقة موضوعة في الجزء الامفل من الظهر

تحت العضلة السابقة تنبت من العصلة السابقة من ثلث فقرات من الفقرات السفلي للصلب ومن اربع فقرات من الفقرات العلياللقطن ثم يصير ببعد قليل جوهرة لحميا فينقسم الي ثلثة شعب اواربعتها وهي تنصل احديها بعد الاخرى بالصلع الناسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر عند شراسيفها هذه العضلة تجرا لاضلاع الى النحت والى المؤخر. الشبيهة بالمعين أوالظهرية الكنفية أوالسبيهة بالمعين الكبيرة والصغيرة هي عضلة مستعرضة كالمربع موضوعة بير الفقرات وقاعدة عظم الكنف ينبت جزؤها من اجنحة تلثة فقرات من الفقرات السفلي اللعنق ثم يمرمن هناك حتى يتصل بعلوقاعدة عظم الكنف جزوَّة الآخريست من اجمعة اربعة فقرات من الفقرات العليا للصلب ثم يمومن هناك على الاستقامة تعت الجزء السابق حتى يتصل باسفل فاعدة عظم الكنف عدّ جمهورا لمشر حين هذين الجزئين كعضلتين منبائنتين لكنه قدلا يوجدحا جزيينهما وربما يكون الحاجزيين جزئهما نقط لابين كلهما هند العضلة تجرعظم الكتف الى الفوق والى المؤخرة ألَجبَسِرية (١٢٥) أوالجبيرية الرأسية أوالجبيرية العنقية هي موضوعة تحت العضلة المعينية بلافصل وفوق العضلة الضفيرية وسبب تسمية هذه العضلة تَشَبُّهُها بالجبا ترالتي يستعملهاالآسيّ عندشدّ العظام المنكسرة وبمثلهاهذه العضلة موضوعة في جانبي العنق طولا هي مسطحة مستعرضة تنبت من إجنحة اربعة فقرات من الفقرات العليا للصلب ومن خمسة فقرات من الفقرات السفلي للعنق ثم تعلو ماثلا الى الوحشي حني تنصل بالمسناة المعرضة لعظم القمحدوة وبالزائدة الحلمية للعظم الحجوي تحت هذا الجزءمن العصلة بلافصل يوجد جزءآ خرلهما منبت واحدلكنه يتصل الجزء الآخربا جنحة اربعة فقرات اوخمستهام الفقرات العليا للعنق فهناك تصيرونري الجوهرعد بعض المشرحين هذا الجزءالآخر مضلة مستقلة ولهذا يسميه بالجبيرية العنقية ويسمى الجزء الاول بالجبيرية الوأسية متى تنقلص هذه العضلة في جانب واحد بجرالوأس الى المؤخروالي الجانب ومني تتقلص العضلتان معا

کہ

تجران الرأس الى المؤخر على الاستقامة ومتي تتقلص العضلة في احد الجانبين مع العضلة النرقوية العلمية في زمان واحد تجران الانن الى النحت بطوف الكنف، وكلنشارية العليا المؤخرة اوالظهرية الضلعية هي مضلة مسطحة موضوعة في مؤخرالصدر فوق الجبيرية تنبت بواسطة وترمسطح لامع من اجمحة الفقرات السفلي للعنق ومن فقرتين من الفقرات العليا للظهرثم تسفل موربا تحت الزاوية العليالعظم الكتف حتى تنصل بالضلع الثانه والثالث والرابع بواسطة شعب لحمية كالاصابع هي تجرالا ضلاع الى الفوق، ألفقار ية الصلبية هي خصلة كبيرة مؤلفة من الليفات اللحمية المختلطة بالليفات الوتوبة تمر من احد السناس المصلب وللعنق الى الاخركلها واهذا تنقسم هذة العضلة الع شطوين الفقارية الصلبية والفقارية العنقية ينبت الشطرالا ول من اجمعة نقرتين من الفقرات العلياللنطن ومن ثلثة فقوات من الفقوات السفلع للصلب ثم يتجا في اثني السناس بلا تلاقيهما فتنصل بجميع (IT1) السناس للصلب سوى السنسة العليا فدة العضلة نجر الفقرات الى الفوق. وأفعات الاضلاء أوأضلعيات الغوفانية أواترافعات الطويلةللاضلاع هيى اربعة وعشرون اتنتاهشر منهاني آحد الجانبين وكمثلها في الآخر نجر الاضلاع الى الفوق تنبت من جناحي الفقوة السفلي ص العنق وص احدى عشو فقوات من الفقوات العليامن الصلب ثم تموحتي تتصل بالزاوية لكل واحدمن الاضلاع لحول ثلنتها السفلي ضعف طول الاخرى • • ألعجزية القطنية أوالعجزية الضلعية أوالزائدة للعجزية القطنية أوالعضلات المدة ألهذه العضلة وللعضلة المسماة بالطويلة الصلبية منبت واحدوهو وتوينبت من سناسن الفطن كلها ومن سناس عظم العبزومن مؤخرعظم الحرفغة وعندالصلع الاسفل ينشعب وبياعد وتراهاتين العضلتين ويمرو نوالعجزية القطنية حتمل يتصل بكل واحدمن الاضلاع بواسطة اوتار مسطمة مع ذلك وترير والمتعادة والمتعادة والمتعادة والمتعادة والمتعادين الاضلاع السفلي تعالط ليفانها بليفات هذه العضلة وهذه الشعب يقاللها الزوا تدالقطنية اوالعضلات المدة

وأبصا توجد شعبة لحمية اخرى تخالط ليفاتها بليفات العجزية القطنية فالبعض المشرحين ان هذه الشبعة عضلة مستقلة ولهذا سماء بالعنقية الهابطة والعنقية الهابطة هي تلاقي العضلة السابقة تنبت من اجنعة خمسة فقرات من الفقرات السفلي للعنق ثم تسفل حتي تتصل بسئة اضلاع من الاضلاع العليا هذه العضلة دقيقة رقيقة تجوالعنق الي المؤخروالي الجانب مؤرباه الطويلة الصلبية أوالعجزية الفقاريةهي مدورة غليظة مستحكمة تحشوا لمقعريس الفقوات وزوايا الاضلا ع لهذه العضلة وللعضلة السابقة وترواحد ثم تمرمنها حتى تنصل برؤس الاضلاع وباجنحة الفقرات وهذان الصفان من الاتصالات متبا تنان الشرف منافع هذه العضلة ان تعين في ارجاع (١٢٧) الفقرات للاستقامة بعدالا نحناء وأيضا تبقي في حالة الاستقامة • • العرضية العنقية هي تنبت من اجلحة خمسة فقرات من الفقرات العلما للصلب ثم تعلو حتى تنصل باجلحة فقرات العنق, بماتعدٌ كجزء من الطويلة الصلبية • ألعضلة الضفيرية أوالعضلة الثلاثية اي ثلثة توأم أوذات متنين للعنق أوالضفيرية الكبيرة أوالعنقية القمحدوية وجه تسمية هذة العضلة منسوب الى شدة اختلاط ليفاتها اللحمية باللغائف الوتوية هي موضوعة تحت الجبيرية بلافصل وتنبت بواسطة عشرة شعب وترية كالاصابع اواكثرها من اجنحة اربعة نقرات من الفقرات السفلع والعنق وص سبعة فقرات من الفقار العليا للصلب ثم تنقلب خصلة غليظة كبيرة من ليفات لحمية ولفائف وتربة تحشوا لمقعرالي جانب سناس العنق ثم تنصل اتصالا مستعرضا لحميا بالمسناة القمحدوية السفلي هذه العضلة تجرالرأس الى المؤخر • ألعقية الحلمية أوالصفيرية الصغيرة أوالحلمية الجانبية هي تنبت من اجنحة ثلثة فقرات من الفقرات العلياللصلب ومن اجنحة خمسة الفقرات السفلي للعنق ثمرتنصل بالزائدة المحلمية وبتقلص احدى هاتين العضلتين ينجوالرأس الى المؤخومور باوبنقلص العضلتين معابنجوا لوأس الي المؤخر على الاستقامة وأنعة الكنف أوالوانعة المختصة لزاوية الكنف ارمضلة الصابرا والعنقبة الكنفيةهى صغيرة رفيقة ننبت مس اجتحة اربعة فقرات اوخمستها مس الفقرات العلياللعنق

بواسطة رؤس منباعدة وهي تنحد ببعد قليل ثم نسفل حنى تنصل بعلو عظم الكنف بواسطة وتر رقيق تُجرهذه العصلة عظم الكنف الى الفوق وهذه الحركة فعل صاحب الصبوق السنآسنية الصلبية النصفية الوص ضية السناسنية الصلبية هي تنبت من اجنحة الفقوة السابعة للصلب والفقوة النامنة والناسعة والعاشرة وتنصل بسناس اربعة الفقرات العلياللصلب وبسنسنة ( ١٢٨ ) الفقرة السفلي للعنق تمدُّ هذه العضلة الفقرات الى المؤخر مور با • و ذَات شقا ثق أوالسناسنية النصفية الغائرة اوالعرضية السناسنية الصلبية أوالسناسنية النصفية العنقية أوالعرضية السناسنية العنقية الغاثرة أوالعرضية القطنية أوالعرضية الصلبية أوالعرضية العنقية حي تشتمل على عدة من اجزاء مضلبة متنوعة اختلف المشرحون في ذكر منا نها اختلافا كثير اتمند من عظم العجز تلافي جميع الفقرات الى ان تلافي فقرات العنق وجوهرها عند منبتها من علو عظم العجزومن الزوائد الموربة لفقرات القطن ومن الاجتحة لفقرات الصلب وص الزوا تدالموربة لفقرات العنق بحيث تشتمل العضلة على كثير ص خصلات الليفات كل واحدمنها يتصل بسنسنة الفقرة الثالثة اوالوابعة فوق الفقرة التي تنبت الخصلة منها هذه العضلة تمنع الفقرات عن المبل الى القدام متجاوزاعن الاعتدال وأيضا تجرا لفقرات الى المؤخر • أنسنا سنية العنقية اوالساسنية النصفية العنقية اوالعرضية السناسنية العنقية مي -تنبت من اجنحة ستة الفقوات العليا للصلب و تنصل بسناس فقوات العنق جميعها سوى الفقرة الاولى والثانية تَجرهنه العضلة العنق الى المؤخر مورباه و المستقيمة الرأسية المؤخرة الكبيرة أولسنية القمحدوية هي تنبت بواسطة وترمن سنسنة الفقرة الثانية فتصير لحميا وتعلو حني تصل بالمسناة القعد وية السفلي تجرهذه العضلة الرأس الى المؤخر • • المستقيمة الوأسية المؤخوة الصغيرة أوالفهقية الفحصد ويقهى اقصوص العضلةالسابقة تنبت بواسطة وتو من وسط الفهقة ثم تصير لحميا وتنصل مع العضلة السابقة بالمسناة القمحدوية السفلي (١٢٩) تعين هذه العضلة السابقة في الموربة الرأسية العليا والفهقية السلمية الفوقانية أنت خبير

## المقالة الثالثة في مبحث العضلات (١٠٥)

بان العضلة المؤربة للرأس شبيهة تا مة بالعضلة المستقيمة الاانه تميل الى الوراب تنبت هذه العضلة من جناح الفهقة ثم تعلومؤ وبقحتي تنصل بمنتهى المسناة القمصدوية السفلي فتعين لاستدارة الرأس هوالمؤربة الرأسية السفلي أوالسينية الفهقية هي تنبت من سنسنة الفقوة الثانية وتتصل بجناح الفهقة وتعين لاسندارة الرأس سرعة ٥٠ مُحَنلَفة الاضلاع اوالضلعية العنقية أومختلفة الاضلاع الاولي والثانية لايخفى عليك ان المنقد مين عدّوا هذه العضلة مضلة واحدة مثلثية لكن اهل زماننا يعدونها عضلتين اوثلثة عضلات اواربعتها اوخمستها والحق عندي انها عضلة واحدة كببرة تمتدمن الاضلاع الى العنق تسترالجزء الفوة انهي من الصدر وتموقها اعصاب اليد وعروقها تنبت من اجنحة سنة فقرات من الفقرات السفلي للعنق يتصل جزؤه بالسطم المستعرض للضلع الاول عند شرسوفه وجزء آخر يتصل بالحرف الخارجي للضلع الاول بكلية طوله كاملا والجزء الثالث يتصل بالحرف الاعلى لهذا الضلع تَجِوَهُ وَالْعَصْلَةَ الرأس الى المقدم والعنق الى الجانب ٥٥ السناسنيات هي تنقسم الح سناسنيات العنق والظهر والقطن هذه الاسماء تطلق على الليفات اللحمية والوترية والرباط الممتد من احدى السناس الى الاخرى في طول الفقرات كاملاو هي في العنق لحمية وفي الصلب باطبة وفي القطن وتوية و رباطية بحركتها تتضام السناسن 🗞 آلجناحيات هي شعب عضلية صغيرة كالخصائل تمند من احدى الاجنحة الى الاخرى وهي توية في المواضع الني حركتها فيها كثيرة صعيفة بعكسه وبحركتها تنضام اجتحة الفقوات

فصل في مضلات الطرف الاعلى هم العينية النو قانية الالتحتية المفصلية الصغيرة (١٣٠) الفوقانية حي غليظة لحمية تحصومقع وطمالكتف وقعينه تنبت من مؤخر عظم الكتف وعينه وحرفه يسترها غشاء وتري تمرباً زاء عظم الكتف تحت قلة الكتف ثم يصبر جوهرها وتريا يعرفوق وأس عظم الساعد حتى تتصل بالفلطاح الكبير عند رأس عظم الصد وفي هذا المسلك تلاتي الرباط الملتف بحيث ترفع العضد على الاستقامة وأيضاً ترفع الرباط الملتف يتمنع دخوله

بين العظمين لثلا يضغط بينهما ٨٠ العبنية النحتانية أو الكتفية المفصلية الكبيرة الفوقانية هي تنبت مس مؤخر عظم الكنف وعينه وحزفه الاسفل تحشوا لمقعر تحت عبن الكتف يسترها غشاء وترى مستحكم كالعضلة السابقة تلآني الرباط الملتف لمفصل الكتف وهناك جوهرهاوتري كاملاتم تمرفوق المنصل حتى تنصل بالفلطاح الكبير لعظم العضد هي تعين العضلفا السابقة ٥٠ المدورة الصغيرة اوالكنفية المفصلية الصغرى الفوقائية هي عضلة مستعرضة وترية صورتها مدورة عندعدم تشريح غائر وعند صنبته تلاني العينية النعنانية تلاقيامستحكما فتكون طويلة صغيرة لحمية تنبت من زاوية عظم الكنف ومن حرفه الاسفل فنصحب العينية النحتانية بحيث تلاقي الرباط الملتف ثم تنصل للفاطاح الكبير لعظم العضد تعين العضلتين السابقتين لرفع العضد ٥٠ أمد ورة الكبيرة أو الكنعية العضدية هي اغلظ واطول من العضلة السابقة موضوعة تحتها معظمها ينبت من زاوية عظم الكتف وهناك تلاقي المدورة الصغيرة والعينية النحتانية ةلافيا شديدا ثم بمرو ترها تحت الرأس الطوبل للعضلة ذات ثلثة رؤس فيتصل بالشفة الانسية الزقبة مس عظم العضدمع وترالظهوية العريضة أشرف منافعها جرالساعد تحتا ومؤخراه المُتلَبَّة أوالنَّلِية الكتغبة هي غليظة لحمية تستر قلة الكتف تنبت من الطرف الوحشي للنرقوة وأيضامن فلة الكنف وأيضامن عينه وهناك جوهرها لحمي ثم تجتمع ليفاتها فوق الكنف حتى يحدث منهاو ترمستعرض مستحكم تنصل بعظم العضد بمسافة ثلث طوله من رأسه مي ترنع العضدة ألمفارية العضدية أو العضلة المهروقة من كسريوس الطليهي وكان هواول من شرح شأن هذه العضلة هي طويلة بنوع مارقة تنبت من الزائدة المنقارية لعظم الكنف مع الرأس القصير للعضلة ذات رأسين ثم يصحب هذا الرأس وتنصل بواسطة وترقصيوبوسط عظم العضديمند منه غشاء ممدودالي الفلطاح الانسي هي ترفع العضد الى الفوق ما ثلا الى القدام م الكنفية النحتانية أوالكَتِفية الفصلية النحتانية مي ببطن السطير المقراعظم الكنف كله ولهذاصورته كالمتلث جرهرهالحمي فليطمستحكم تنبت ليفاتها مسحرفي

عظم الكنف وقاعدته ثم تجتمع حتى بعدث منها وتربعيث تصيرضورتها كخطوط شعائية الوكالمورحة الصينية هذا الوتربصحب وترالعينية الفوقانية يمرحول رأس عظم العضد حتى تتصل بالفلطاح الصغير لعظم العضدي هذا المسلك تلا في هذه العضلة الرباط الملنف فنصوكتها يدو والعضد ويمنع الرباط الملتف عن الدخول بين العظمين لثلا ينضغط بينهما \* اعلم انه يسترالطرف الاعلى فشاء معدود وترى ينبت من عضلات الكتف وعظامة ومنعته (١٣٢) ان تتصل به العضلات او تنبت منه وبسبه تزداد قوة العضلات \*

فصل في العضلات الموضوعة على عظم العضد ٥٠ القابضة ذات رأسين للعضد أوالكتفية الزندية السفلي أوذات رأسين هي فليظة مستحكمة موضوعة في مقدم العضدلها رأسان متبائنان احدهما اكبرو اغلظ ينبت بواسطة وترطويل من الزائدة المقارية لعضم الكتف آخرهماا طول ينبت من طرف المقعر المفصلي لعظم الكتف ثم في مسافة تُلُث طول عظم العصد من رأسه يتحد هذان الرأسان بحيث يحدث منهما بطن لحمى مستحكم يكون منتهاه وتريتصل بالفلطا حني مقدم الزندالا على تحت عنقه بقليل يمتدمن هذة العضلة غشاء ممدو دو تري يبتدئ فوق مفصل المرفق بقليل هذة (تنبيه) قد يبزغ الغشاء المذ كور عند الفصد العضلة تقبض الساعدوهي قويةعلى العمل فان كان الفصد طويلًا 1 سي كان ا نشقاق العبزغ صوا زيا لليفات الوتر فكثير اما يكون ا سلم ان امتنع الساعد عن الحركة بنمية كونه عريضاً ففي صورة عدم الاسكان يعرض له الفلغموني وما ينبغيهمن الدبيلة وغير ١١ ذح تقلع ليفات الوتره ألعضد ية الانسية أو العضلة الموفقية هذه العضلة موضومة تحت السابقة بلانصل بعينهاهي تنبت بواسطة رأس ذي شعبتين من ثلثي طول عظم العضد في مقدمه يتصل به كاملاحتي يبلغ الى مسافة اصبعين من المفصل هي تتصل بواسطة وترمسطح بالزائدة المنتارية للزندالاعلى وبالرباط الملتف للمفصل، الباسطة ذات تلثة وؤس للساعد أوالكتنية العضدية المرفقية أوالباسطة الطويلة أوالباسطة القصيرة أوالعضدية

الانسية هي موضوعة في مؤخرالعضد عدّها المتقدمون ثلثة عضلات مستقلة تنبت بواسطة وتر طويل من حرف عظم الكنف و بواسطة وأس وحشي من عظم العضد عند فلطاحه الكبير قريبا منه و بواسطة وأس انسي وهواقصوس انسي عظم العضد عند موصل المدورة الكبير قربيا منه هذه الووس تهيط متصلة بعظم العضد حتى تنبهي بمسافة انملة من المفصل وهناك بحدث منها وتر ذليظ مستحكم بتصل جزوة و الزائدة المرفقية و الجزء الآخر بالرباط الملنق هي تبسط الساعد بقوة ٥٥ المرفقية أو القلطاحية المرفقية هي عضلة صغيرة كالمنك موضوعة في مؤخر المرفق تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد و يتصل بمؤخر الزند الاعلى نعنى بهسئاته هي تعين في سط الساعد \*

فصل في العضلات الموضوعة ملى الساعد ٥٥ ألباطحة الطويلة الزند الاعلى الموضوعة ملى الساعدة وفي الساعدة الطويلة الزند الاعلى هذه العضلة حرف الساعد تنبت من المساة فوق الفلطاح الوحشي لعظم العضد تم تصير لحمية الجوهر جدا عند مفصل المرفق فتطاول و يصير جوهرها و توباتنصل بالزند الاعلى مند الزائدة المشعلية هي تعين للبطح ٥٥ الباسطة الطويلة للزند الاعلى وللرسغ أو الوحشية الطويلة للزند الاعلى ارالعضدية المشطية الفوقائية هي تنبت من مساة عظم العضد فوق الفلطاح الوحشي قويا منه تم تصبر لحمية غابطة جدا فتمر بازاء الزند الاعلى وتقلل المنابقة بسط هذه العضلة الرسغ ٥٥ الباسطة الفوقائية (١٣٥) باصل قلم عظم المشط قبالة السبابة بسط هذه العضلة الرسغ ٥٥ الباسطة الفوقائية هذه العضلة المنابة المسابقة بسط عدة العضلة الرسغ ما المشط قبالة الوسطى ٥ والمؤلفا حية المشطية الفوقائية هذه العضلة السابقة منبئا يتصل بقدم علم عظم المشط قبالة الوسطى ٥ والقلطا حية المشطرية الوسطى ٥ الباسطة العامة لحجميع الاصابع أو القلطاحية السلامية الفوقائية المثار كة هذه العضلة تستر و سط مؤخرالساعد بين الباطحة الثانية للزند الاعلى و باطحة المناسا عد تقسم من الغلطاح الوحشي لعظم العضدة تصابر العمة و تغلظ و تهبط و مند وسط الساعد تقسم من الغلطاح الوحشي لعظم العضدة تصبر لحمية و تغلظ و تهبط و مند وسط الساعد تقسم من الغلطاح الوحشي لعظم العضدة تصبر لحمية و تغلظ و تهبط و مند وسط الساعد تقسم

الي ثلث شعب اوتآرها تموتحت الوباط المنطقي بازاء عظام المشط والاشاجع اي اولى السلاميات وهناك تلافى اوتارالعضلات بسعظام المشط والعضلات الدود يقاعب يحدث منهافمدو ترى تحيط مؤخرجميع الاصابع هذة العضلة تبسط الاصابع، بأسطة الخنصر أومنقية الصملوخ هذه العضلة بها تستقيم الخنصر كما عند تنقية الصملوخ هي تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد و تصحب العضلة السابقة تمر تحت الرباط المنطقي بطريق اخدودة خاصة لهاو تنصل بالبرجمة الخنصرية اي مفصلها الثاني م الباسطة للمشطوالزندالاسفل أو آلوحشية للزندالاسفل أو المشطية المرفقية الفوقانية هي تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضدو تموبازاء الحرف الانسي للزندالاسفل حتى تنصل بواسطة وترفى الجانب الوحشي للطرف الاسفل من عظم المشط قبالة الخمصر هي تبسط المشط ٥٥ ألقابصة للمشط وللزند الاسفل أو الآنسية للزند الاسفل أوالم فقية المشطية هي تنبت بواسطة و تر من الفلطاح الانسي لعظم العضد وبواسطة لحم من الزائدة المرفقية ثم تصير لحمية و تمو بازاء الحرف الوحشي للزند الاسفل عند وسط الساعد ينقلب وترابتصل بالعظم الكرسني بحركة هذه العضلة وحدها تنجر اليدالي المجانب (١٣٥) وبحركتها وبحركة القابصة المشط وللزند الاعلى ينقبض الرسغ انقباضا تاما 6 أكفية الطويلة أوالمفصلية الكفية هي طويلة رقبقة تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم العضد بحيث بحدث منه متن لحمى طوله بقدر انعلتين اوثلثة انامل ثم تنقلب وتوارقيقا يعربازاء وسط الساعد حتى ينصل بالرباط المنطقي تحت اصل الابهام افرب منه ثم يصير منبسطا بحيث يحدث منه غشاء وتري يعي مضلات الكف ويقي عروقها هي تنبض اليد 🗞 قَابَصَة المشط والزند الا على أو الانسية للزند الاعلى أوا لمفصلية المشطبة هي طويلة رفيقة تنبت من الفلطا حالانسي لعظم العضد بواسطة وترغليظ قصيرذي شعبتين تم تصير لحمية تمربازاء الزندالاعلى في وسطالسا عدوتنقلب وترا رفيقا بمرتحت الرباط المنطقي بطريق احدودة

خاصةلها حنى يتصل بعظم المشط قبالة السبابة هي تقبض الرسغ ٥٠ الكية المدورة للزندالاعلى أوالمفصلية للزندالاعلى هي صغيرةمستديرة تنبت من الفلطاح الانسى لعظم العضدومن الزائدة المنقارية للزندالاسفل معظم جوهرهالحمي كالمخروط صورة تمند من احدجانبي الساعد الى الآخرعلى التوريب حني تنصل بالمسناة الوحشية للزيدالاعلى في وسطه هي تكب اليداق ألباطحة القصيرة للزندالاعلى وألفلطا حية للزندالاعلى هي قصيرة غليظة لحمية تنبت ص الفلطاح الوحشي لعظم العضدومن مسناة الزندا لاسفل ومن الرباط بين الزندين ثم تعيل حول الزندالاعلى بعيث تنصل بمسناته بها محصل الليّ للزند الاعلى الى الوحشي م الباسطة (١٢٦) لعظم المشط من الابهام أوالمرفقية المشطية الابها مية العُوقانية أوالبا سطة الأولى للابهام وألباسطة للاشاجع أوللبعدة الطويلة لابهام اليدهي تنبت من حرف الزندالاسفل عندوسط الساعد ثم تعبر مقدم الزندالاعلى لهامن لحمى ينقسم الى شعبنين اوثلث شعب اواربعها لكل واحدة منها وتومستقل تمرتحت رباط الرسغ حنى تنصل باصل عظم المشط قبالة الابهام هي تبسط الابهام هاألبا سطة للاشجع أوللرفقية السلامية الابهاميةالفوقانية الاولى أوالباسطة الصغيرة لابهام اليدا والباسطة الاولى للابهام أوالباسطة للبرجمة أوالباسطة الثانية للابهام هذه العضلة موضوعة اقرب من العضلة السابقة تببت من تحتها قويبا ثم يصحبها بمرورها تحت رباط الرسع وتتصل بسلامي الابهام هي تبسط الابهام م الباسطة للانملة اوالمرفقية السلامية الابهاصة الفوفانية الثانية أولبا سطة الكبيرة لابهام البدأ والباسطة الثانية للابهام أوالباسطة للاشجع أوالباسطة النالنة للابهام هي غليظة لحمية منبتها فوق منبت العضلة السابقة تتسفل بازاء الزندالاسفل بحدث منها وترصغير يمرتحت رباط الرسع بطريق مُمَرَّ مجوف خاص له فيأتي حنى يتصل بالسلامي الناني للابهام هي تبسط هذا السلامين ٥٠ المشيرة اوالباسطة النحاصة للسبابة اوالموقعية السلامية السبابية الفوقانية الاولى هي تنبت من مسناة الزندالاسفل ننصل بالرباط بين الزندين يمرو توها تصت الرباط المنطقي ثم بنصدهذا الونو

و وترالفلطاحية السلامية الفوقانية العامة عند السبابة هي تبه ط سلاميات السبابة كلهاه والقابضة الظاهرة للاصابع أوالعصلة الممروقة أوالمفصلية الفوفانية العامة هي كبيرة لحمية موضوعة بين الكفية الطويلة وقابضة المشط والزندالا سفل تنبت من الفلطاح الانسى لعظم العضد وايضامن الرباط لمفصل المرفق ومن الزائدة المنقارية للزندالاسفل ومن الطرف الاعلى (١٣٧) للزند الاعلى فبحدث منها متن غليظ لحمى ينقسم عند وسط الساعد الي اربع شعب لحمية يرسل كل واحدمنها وترا رقيقا يموتحت الرباط المنطقي ثم يمرق كل واحدمنها صدالاشاجع وترأس الاوتا رللقابضة الغائرة من الاصابع فتتصل اوتا رهذه العضلة بمقدم البراجم هي تقبض الاشاجع والبراجم ٥٥ ألقابصة الغائرة للاصابع أوالعضلة المارقة اوالموقية السلامية العامة هي موضوعة تحت العضلة السابقة تصحبها تنبت من السطح الانسى للزند الاسفل ومن الرباطبين الزندين ثمينقسم الى اربع شعب تمرا وتارها تحت الرباط المنطقى تمرق اوتار العضلة السابقة كماذكونافتتصل بمقدم الانامل لُقبضها ٥٠ الْقَابِضة الطويلة للابهام أوالزندية السلامية الابهامية الفوقانية أوقابضة انملة الابهام هي تنبت من الجانب الانسى للزندالاعلى فتمربازا أته ومن الرباطبين الزندين وربعاينبت جزءمن فلطاح عظم العضد ومن مقدم الزندالاسفل ثم تموهذه العضلة بازاء الزندالاعلى تحت الرباط المنطقي وتنصل ببرجمه الابهام لقبضها ٥٠ ألمكبة المربعية للزندالا على أوالمرفقية الزندية السفلي هي عضلة مسطحة مفترشة على الرباط بين الزندين في مقدم الساعد بمسافة انملتين فوق الرسغ هي مربعة قريباتموليفاتهامن احدالزندين الى الآخر بحركتهايلتوي الزند الاعلى على الزندالاسفل \*

فصل في العضلات الموضوعة على البدرة الدوديات أو الكفيات السلاميات الموضوعة على البدرة الدوديات أو الكفيات السلاميات او مضلات ارباب العلم الموسيقي هي اربع عضلات صغيرة دودية الشكل ننبت من (١٣٨) او تارالغابضة الغائرة للانامل في البدرتصل او تارها بوسط الهراجم أشرف افعالها ان تحرك

الانامل بسرعة وتوا تركما فعله ضارب الطبل وغيرة 🎝 اَلقَابِضة القصيرة لا بهام اليد اوالرسغية السلامية الابهامية اوالقابضة للانعلة لهارأسان موضوعان في انسى الإبهام ينبت احدهما من العظم المعيني والآخرون العظم الكبيرهي نتصل بالعظام السمسمانية و بحرف الاشجع للابهام لقبضه ٥٠ المُقابلة للابهام أو الباسطة لعظم المشطمن الابهام أوالرسغية المشطية الابهامية هي موضوعة تحت العضلة الآتية تنبت من العظم الزورقي ورباط الرسغ فتتصل بمقدم الاشجع للابهام اي عظم المشط الذي قابل الابهام هي تعيل الابهام مثلا عند الجمع م مبعدة الابهام أو الرسعية السلامية الابهامية الفوقانية هي موضوعة تحت الجلد بلا فاصلة تنبت من الرباط المنطقي للرسغ ومن العظم الزورقي ثه تمرحول الابهام حنى تنصل بالاشجع من الابهام وقال المشرح البينوس اني وجدت عضلة اخرى في بعض الابدان شبيهة بهذه العضلة وسميتها بالمبعدة التانية هذة العضلات تفارق الابهام من الاصابع الباقية ٥٥ مقربة الابهام أو المشطية السلامية الابهامية هي كالمثلث تنبت من عظم المشطللسبابة ثم تعبر الكف على الاستقامة حتى تتصل باصل الاشجع للابهام تجرالابهام نحو السبابة ، مبعدة السبابة هي مسطحة مستعرضة تنبت ص العظم المعيني وص الاشجع للابهام ثم تنصل بمو خراشجع السبابة لجرها الى الابهام 30 الكنية الغميرة أو الكنية الظاهرة أو الكنية الجدية هي رفيقة مسطحة انوب من الجلد تنبت من الغشاء الوتري للكف ثم تعبواليد حتى تنصل بعظم المشط قبالة الخنصر وبالشعم المجا ورهي تمنذ الغشاء الوتري لليد ٥٥ مُبعدة المخنصر أو المشطية السلامية المخنصرية هي رقيقة لحمية تعتمد عليهااليد عندالكتابة تنبت من العظم الكرسني والطرف الوحشى للرباط المنطقي ثم تنصل بجانب اشجع الخنصوهي تفارق الحنصوص الاصابع الباقية 🗞 مُعْرِبَةُ الخنصرَ الوالسِغية المشطية الخنصرية هي تنبت من الرباط المنطقي ومن العظم السيبي ثم تمرحول عظم المشط الخنصر حني تتصل بوسط جانبه الوحشي هي تجرعظم

## المقالة الثالثة في مبحث العضلات (١١٣)

المشطقبالة المختصر نحوالابهام الم القابضة الصغيرة للختصرهي صغيرة رقيقة تنبت من الرباط المنطقي ومن العظم التصي ثم تصحب العضلة السابقة في مسلكها وموصلها هي تخفض المختصرة والمحتصدة والمختصرة والمحتصدة المختصرة والمحتصدة المختصرة والمحتصدة المختصرة المحتصدة المحتصدة

فصل في عضلات الطوف الاسفل ٥٠ اعلم ان عضلات الطوف الاسفل يستوها غشاء وتري مستحكم كالغلاف وهويظهركانة فابت من ألسطيح الوحشى لعظام الهرك لكنه في الحقيقة زائدة من الاوتارالمستعرضة الساترة لعضلات القطن والمراق هويتصل بالحط العشن لعظم الفخذ وآيضا برأس القصبتين وآيضا بزاوية القصبة الكبري وأيضا ببعض عظام الرسغ للقدم (١٣٠) بحدث منه الرباط المنطقي للقدم وتنصرم على القدم في مسلكه بحكمه غشاء آخرينبت من عضلات الفخذهوا صلب الى الجانب الوحشي والبن الى الجانب الانسي منفعته كمنفعة الغشاء للساعدندمردكره وسيعود تفصيل غلاف الفخذفي ذكرالعضلات المسماة بحارته غلاف النحدة م العانية أوالعانية النحدية الفوقانية هي مستعرضة مسطحة كالمربع موضوعة تحت الجلدبلافصل تنبت من الوكب ايعظم العانة عندشفة الورك فوق الثقبة الترسية قريبة منه فه تنسفل حتمي تنصل بواسطة وترطويل مسطح بالخط الخشن لعظم الفحذ تحت الطروخا نطير الصغير قريبامنه بحركتها تنضم الركبتان ويرتفع الفخذ ويلتوي الى الوحشي قليل 🗞 المقربة ذات ثلثة رؤس للفخذهي مستعرضة مسطحة لهاثلثة رؤس وهي لا تتلاقي بال هي كانها ثلث عضلات مستقلة ولهذاعدها المشرحون كعضلات ثلث وذكرها كذلك ١٠ولا المقربة الطويلة للغضدا والعانية الغضذية هي الرأس الاعلى تنبت من الجزء الاعلى المقدم لعظم العانة بواسلة وترقصير بنوعما تدوير فتنقلب متنا غليظا لحميا تنصل بواسطة وترمسطيح في وسط الخط الخشن طولا « ثانيا الْمُقرِّبة القصيرة للْفخذ أوالعَّانية الْفخذيةالتَّحتانية هي موضوعة تحت الجزء السابق تنبت من ملتقى العانة بواسطة وتر<sup>مسط</sup>م غليظ

ينقلب متنا غليظا لحميانم ينسطي يتصل بواسطة وترمسطم بعلو الخط الخشس وثالثا المقوبة الكبيرة للغفدا والعجبية الففدية رأس هذا الجزء موضوع تعت الجزء السابق تنبت من (١٣١) ملتقى العانة ومن شفة النقبة النوسية نم تمرحني تنصل بالخط الحشن كله جميع ليفاتها موربة في الجملة لكن بعضها كثيرالنوريب وبعضها قليله \* هذه الاجزاء الثائثة كلهامتفقة المنفعة بحركتها ينجوالفخذالي القدام والى النوق، ألغلاقية الظاهرة اوالطروخانطيرية العانية الوحشية التحتانية هي عضلة تصيرة وجه تسمينها منسوب الى منبنها من الرباط الغلاق للنقبة النرسية من الورك ومن شعبة عظم العجب وعظم العانة الني هي شفة هذ : الثقبة ثم تشمل ليفاتها اللحمية حتمي بحدث منها وترمدور كالحبل بلي فليل بموتحت عظم الغندختين يتصل بالمقعرعندا صل الطروخانطير الكبيرمع تلاقي الرباطا لملتف بسركتها يلتوى الفخذالي الوحشي على الوراب وتمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لثلاينضغطبينهما ٥٠ الوركية الكبرى أوالعجزية الفخذية أوالوركية الكبيرة هي موضوعة فى مؤخر الفخذ تحت الجلد بلافصل يقعدالا سان عليها وهذا الموضع يقال له العضرط هي تنبت بواسطة ليفات لحمية من النصف المؤخر من المحجبة كاملا وأيضا من ملتقي عظم الحرقفة وعظم العجز وايضامن السطح الخارجي لعظم العجزومن الرباط العجزي العجبي جميع ليفاتها تمومس هذه المنابت آلي القدام والي ألنعت تتوجه نحوعظم الفعد ثم تجتمع حنى بحدث منها وترمستعرض بتصل بثلثة اصابع من علو الخط الخشن هي تبسط الفخذ بواسطة جرها الى المؤخرمائلا الى الوحشى ٥٠ ألوركية الوسطى أوالحرقفية الطروخانطيرية الكبيرة هي موضوعة تحت العضلة السابقة بلافصل تنبت من النصف المقدم للحجبة ومن الزائدته الشوكية المقدمة العليا ثم تجتمع ليفا تهامتوجهة نحوا لطر وخانطير الكبير فتتصل به بواسطة و ترمستعرض هي تجرالفُخذالي الوحشي مع ميلان فليل الي (١٣٢) المؤخرولي الى الوحشى خصوصامني يكون في حالة الانقباض ٥٠ الوركية الصغري

أوالتحرففية الطروخا نطيرية الصغيرة اوالقطنية الصغيرة هي شعائبة كالعضلتين السابقتين لكن اصغومنهما جدا تنبت من وسط السطح الخارجي وسن المسناة الممندة من الزائدة الشوكية المغدمة العليافنتصل بواسطة وترفصير مسطح في الجزء المقدم الاعلى للطر وخانطير الكبير هي تعين العضلتين السابقتين ٥٠ الصنوبرية أوالعجزية الطروخانطيرية أوالحرقفية الظاهرة اوالمخروطية وجه تسمية هذه العضلة منسوب الي علتها الصورية تنبت بواسطة ثلثة رؤس لحمية وترية من السطم المقعر لعظم العجز ومن الفُوق العجزي المقعدي نم تنضيق على التدريم وتمربين الوركية الصغيرة والنوأ مية فتنصل بواسطة وترمدور بعلوا لمقعر عند الجانب الانسى لاصل الطروخا نطيرا لكبير بصركتها ترتفع الغخذ ويلتوي الى الوحشى ٥٠ النوآمية اوالعجبية الطروخانطيرية هي ذات,أسين منباعد بن لهذا قد عد هما بعض المشرحين عضلتين مستقلتين الرأس الاعلى اكبر وا توى بنبت من الزائدة الشوكية لعظم العجب ينبت رأسها الاصغرمن الطرف الوحشي لفلطاح عظم العجب جوهركلاالرأسين لحمى ثم بتحدان بحيث بحدث منهما وتربتصل باصل الطروخانطير الكبير بحركة هذه العضلة بلتوى الفخذالي الوحشي \* ( تنبيه ) اعلم ان بعض المشرحين عد المضلة الغلاقية الغائرة كمضلة من عضلات الطرف ولا سفل لكنا ذكرنا شأنَّها في فصل العضلات الموضوعة ني داخل الورك ه المربعية الفخذية العجبية الطروخا نظيرية النحتانية هي رفيقة مسطحة (١٣٣) تمرعوضامن فلطاح عظم العجب الي عظم الغضد تنبت من الجانب الوحشي لعلطاح عظم العجب تتصل بالمسنأة بين الطروخانطيرين بحركتها تلتوي العخذالي الوحشي \* فصل في العضلات الموضوعة على الفخذ ٥٠ ألحاز قة لغلاف الفخذ أو الحرقفية الغشائية الغخذية أولعضلة الغلافية أومضلة الغشاء الممدو دهى تنبت من الزائدة الشوكية المنقدمة العليالعظم الحرففة بواسطة شعبة مضيقة جزء جوهرهالتسمي والجزءالآخر وتري نم تموحتي تنصل بالسطح الداخلي لفلاف الفخذ بموكتها يتمدد هذا الغشاء هو مَصْلَة العَياط

أوالحرفنية القصبية المقدمةهي عضلة طويلة تعبرالفخذعلي الوراب تمرمن الزائدة الشوكية المقدمة العليالعظم الحرقفة وهناك جوهرها وتري يحدث منهامتن رقيق مسطيح كالْفَذَّ تمتمرحول الفخدحتي تنصل بالجانب الانسى للقصبة الكبرى بواسطة وترمستعرض بحركتها تعيل الساق الى الانسى على الوراب وتصيرا لساقان متقاطعتين وهوفعل المحياط وهذا سبب تسمية هذه العضلة \* ( تنبية ) حين يعالج انورسما للشريان الداغصي يكون المقطع في وسط الغخذ بازاء هذه العضلة وبعض الجراحين يو اظب على التشريع حتى ينتهي الى الحرف السفل للعضلة والبعض الآخر يواظب القشريع إلى الجهة التخرى حتى ينتهي الى الحرف الاعلى وهذان الطريقان كا هما سيًّا وه العصلة الرقيقة أوالعانية القصبية المقدمة التعتانية أوال قيقة الإنسية أوالمستقيمة الانسية الفخذية هي رقيقة صغيرة مسطحة تنبت بواسطة الوترمن عظم العانة (١٣٩) عندا لملتقي ثم تمرتحت الجلدبلاً فصل الى الركبة وتتصل بالجانب الانسى لرأس العُصبة الكبرى تحت العصلة السابقة هي تعين العضلة السابقة لقبض الساق ٥٠ ألمستقيمة الفحدية أوالمرفقية الرضفية أوالمستقيمة السأقية أوالمستقيمة المقدمة أوالرقيقة المقدمة هي رثيقة مسطحة ذات رأسين موضوعة في مقدم الفخذ تنسفل ليفاتها على الاستقامة وهذا وجه تسميتهاهي تنبت من الزائدةالشوكية المقدمة السفلي لعظم الحرقفة بواسطة وترقصير مدوروايضا من شفة الاكشوفافون ومن الرباط الملنف له يحدث من اتحاد هذين الرأسين وترمسطيح وهويصير لحميا بمسافة قليلة ثمريتسفل على الاستقامة نحوعظم الرضفة عند الجانبين تخالط ليفاتها بليفات العضلنين العظيمتين وصدا لمؤخر بليفات العضلة الساقية ثم يتحد وترها ووترالعضلة الساقية ويمرحني ينصل بعظم الرضفة هي تعين لبسط الساق قوية على العمل، أَلطَيمة الوحشية أوالجزء الوحشي للمُخذية الرضفية الثلاثية هي عضلة كبيرة موضوعة فيمقدم الفخذ تنبت بواسطة وترغليط مستحكم من اصل الطروخانطير الكبيرومن علوالخط الخشن ثم تتسفل بازاء الفخذ تلاقي العضلة الساقية بحيث يحدث

منهاوترصطي يحيط عظم الرصفة ثم يمرحول رأس القصبة الكبرى حتى تتصل بالجانب الانسى للركبة هي تبسط الساق ٥٠ العظيمة الانسية او الجزء الانسى للفحدية الرضفية الثلاثية هذهالعضلة شببهةللعضلة السابقة لكنها اصغرهي تنبت بواسطة ليغات وترية وليفات لحمية ص الجزء المقدم للطروخا نطيرا لصغيرومن الخط الخبش كاملا ثم تتسفل ليفاتها مائلة الى القدام تصحب العضلة الساقية بحيث بحدث منها وتربحيط عظم الرضفة وتتصل بالجانب الوحشى لرأس القصبة الكبرى هي تعين العصلة السابقة لبسط الساق د العصلة الساقية الراجزُءالوسطالفخذية الرضفية الثلاثيةهي تنبت من الطووخانطيرا لصغيرومن كل المقدم (١٣٥) لعظم الفخذا لابعضه يتحد حرفها الوحشي ومقدمها والعظيمة الوحشية ويتحد حرفهاالانسي ومقدمها والعظيمة الانسبة فعندا سفل الفحذ يتحدو ترها ووتر العصلة المستقيمة بحيث يحدث منهما وتر واحدمتصل بعظم الرضفة هذه العضلة تعين لبسط الساق مه الساقيتان النحنانيتان وهماشعبتان عضليتان ربماتوجدان تحت العضلة السابقة تنصلان بالرباط الملتف وبحركتهما يرتفع هذا الرباط مه نصف الوتراو العجبية القصبية المقدمة اونصف العصب النصف الاسفل لهذة العضلة وترصغير مدوروهذا سبب تسميتها هي تنبت بواسطةليفات وترية مختلطة بلغائف لحمية من الجزء المؤخر لفلطاح عظم العجب وهناك تلاقي العضلة ذات رأسين بمسافة فليلة تم تتفرقان وتمر هذه العضلة الى الانسى على الوراب بحيث بعدث منهاو ترطويل يتسعل وراء الفلطاح الانسى للركمة حتى يتصل بالجانب الانسى للقصبة الكبرى تحت فلطاحها بقليل بحركتها بنجر الساق الى المؤخر والى الانسى بقليل م نصف الغشاء أوالعجبية الداغصية القصبية طرفاهذ العضلة وتران كالغشائين هذا سبب تسميتها هي تنبت بواسطة وترمستعرض رفيق مسطح من مقدم فلطاح عظم العجب ثم يتغلظ جوهوها اللحمي عند وسطها وتنصل بواسطة وترقصير وراء رأس القصبة الجبرى هي تبسط الساق وتجرها الى المؤخر على الاستقامة \*

(تنبه ) وترهاتين المضلتين الما يقتين هذا الوترا لانمي للدافعة ه القابضة ذات رأسين اللساق العجبية الفخذية القصيبة أوذات رأسين لهذه العضلة رأسان و هذا سبب تسمينها هي موضوعة تحت المجلد الافصل في موخو الساق ينبت احدراً سبهامع نصف الوتر (۱۴۷) بواسطة ليفات وترية من السطح الوحشي لعظم العجب وهذا الرأس اطول بنبت الرأس التصبوس كلية الخط الخش الي موضع انقسامه الي شعبين فيتحد الرأس النوق فللاح الفخذ بقليل ثم تمرا لعضلة الى الوحشي حتى تتصل برأس القصبة الصغرى هي تقيض الساق \* ( تنبيه ) وترحده العفلة موالوتر الوحشي للداغمة ه ألدا غصية المنافذة من النواعية المنافذة من النافظة موالوتر الوحشي مؤخرافصل الركبة عريضة تنبت من الفلط حالوحشي لعظم الفخذ تتصل بمسناة في مؤخرافصية الكبرى هي تعين لقيض الساق وتمنع دخول الرباط الملتف بين العظمين لثلا ينضغط \*

فصل في العضلات الموضوعة على الساق وحد البطن الظاهرالساق اوالنحذية الكعبية الثنائية اوالنوام هي عضلة كبيرة لحمية تشكل العماة اي مؤخرالساق كاليربوع اي الفارة الرحشية لهارأسان احدهما يست من الفلطاح الوحشي لعظم الفخذو الآخرمن الفلطاح الانسي ثم يتحد الواسان ويتسفلان بازاء الساق يحيث يرئ بينهما شيء من حاجزتم بحدث منهما وترا لعضلة الآية منهما وترسطح وهوفي مبدئه عريض جدا ثم ينسفل ويتضيق و يتحدمع وترا لعضلة الآية لتحت مفصل الرسع بقلبل \* البطن الفائو الساق أو القصلية الكعبية او الباسطة الحمالية للرسغ وقد سمى بعض المشرحين هذه العضلة بالسمكية شبها بالسمك المسمى بالهندية (بانس بنا) اي ورق القصب لهذه العضلة وأسان بست احدها من مؤخرا لوأس العلى للقصبة الكبري هما يتحدان بفئة بمسافة قليلة بحيث بحدث منها من كبير لحمي كاليربوع في وسط الساق ينقلب وترا بمسافة قليلة بحيث بحدث منها من كبير لحمي كاليربوع في وسط الساق ينقلب وترا في تحديد و مواسطته فيتحدم ع وترا لعضلة السابقة فيحدث منهما الوتراكيبر المسمى بالعرقوب وبواسطته فيتحدم وترا لعضلة السابقة فيحدث منهما الوتراكيبر المسمى بالعرقوب وبواسطته فيتحدم وترا لعضلة السابقة فيحدث منهما الوتراكيبر المسمى بالعرقوب وبواسطته فيتحدم وترا لعضلة السابقة فيحدث منهما الوتراكيس برا السهى بالعرقوب وبواسطته فيتحدم وترا لعن بالسابقة فيحدث منهما الوتراكيس بالموقوب وبواسطة في المسمى بالعرقوب وبواسطة فيسابية فيسابه الموقوب وبواسطة في موسطة السابقة فيصدث منهما الوتراكية من المسابقة في الموقوب وبواسطة فيلة موسودة الموقوب والسابقة فيصد منهما الوتراكية والموسود والموساب والموسود والموسود والموسود والموسود والسابقة والموسود والموسود

تتصل العضلتان بمنتهى عظم العقب مد ألا خمصية أو الفخذية العقبية الصغيرة أوالرقيقة للقصبة الكبري أوالباسطة الصغيرة للرسغ هذة العضلة مسماة بالإخمصية لانه زعم المتقدمون انه بحدث منها الوترالممدود في الاخمصية كالعضلة الكفية للبدلكن (١٤٧) هذا ابعد من الصواب هذه العضلة طِويلة رقيقة تنبت من الفلطاح الوحشي لعظم الفحذ تتصل بالرباط الملتف لمفصل الركبة اتصالا مستحكما ثم تنقلب وتراصغيرا مسطحابير بين العصلتين السابقتين يلى الوحشى حنى ينصل بالعرقوب ويصحبه حني ينصل بالجانب الانسى للكعب وهذه العضلة تمنع عن دخول الوباط الملتف بين العظمين لينضغط وتعين العضلتين السابقتين ١٠٥٩ مم المتدمة للقصبة الكبري أوالرسنية الفوقانية للقصبة الكبري هي تنبت من الجزء المقدم الوحشي للقصبة الكبرى نحت رأسه الاعلي اقرب منه بمسافة ثلثى طول العظم ينقلب وتوايعبوالساق على التوريب فيموتحت الرباط المنطقي حتى يتصل بالجزءالا على الانسي للعظم السفيني الانسي وبعظم المشط فبالة ابهام القدم هي تبسط القدم وتجراصا بع القدم الى الانسى ٥٠ المؤخرة للقصبة الكبرى أوالرسغية التحتانية للقصبة الكبري هي عضلة ريشية وجه تسميتهامنسوب المي موضعها تنبت من مؤخر القصبة الكبري ومن مسناتها ومن المجزء المقابل للقصبة الصغري ومن الرباطيين القصبتين كله حتى يبلغ مفصل الرسغ في وسط الساق ينقلب وترا فيموا اوتربطويق اخدودة خاصة له عند الكعب الانسى ثم ينبسط بحيث يقبض عظام الرسغ فتتصل باولى عظام المشط وايضا بالعقب وبالعظم النردي بحركتها ينجرالقدم الى الانسى بحيث تنضام الابهام ٥٠ الطويلة للقصبة الصغرى أوالرسغية التصانية للقصبة الصغرى أوالعظيمة للقصبة الصعرى أوالمؤخرة للقصده الصغرى اوالاولى للقصبة الصغرى هي نست من مقدم رأس القصبة الصغرى ومن جزئها الاعلى وايضاتلا فيهاشعبة صغيرة تأتى من الجزء الاعلى للقصبة الكبرى وفي وسطالساق تنقلب وترايلي وترها الجاد ثم يموحول الكعب الوحشي بطريق

بكرة وترية هناك تصحبها العضلة الآتية ثم ترجع حتى تبلغ مقعرا العقب وتمر بطريق اخدودة فى العظم النودي حتى تتصل بواسطة وترفى الجانب الوحشي من عظم قبالذا لابهام و آيضًا بالعظم السفيني الانسي هي تجر القدم الى الوحشي و تعين لبسطه ٥٠ القصرة للقصبة الصغرى اوالمشطية الكبيرة للقصبة الصغرى أوالوسطى للقصبة الصغرى أوالمقدمة للقصبة الصغرى اوالكاتبة للقصبة الصغرى هي تسب بواسطة ليفات لحمية من فوق وسط الجانب الوحشى للنصبة الصغرى وأيضامن كلية طوله الي ان يصل الى الكعب وآيضامن الحاجز الوتري بينه وبين العضلة الآتية يسروترها تحت وتر العضلة السابقة الى الكعب الوحشي حنى يتصل بعظم المشط لنضر القدم هي تعين العضلة السابقة لجر القدم الى الوحشى وتبسط بسطاماً ٥٠ ألبا سطة الطويلة لاصابع القدم أوالسلامية الفوقانية العامة للقصبة الصغرى أوالباسطة الطويلة أوالتالئة للقصبة الصغرى أوالتاسعة مر وِسَالِيُّوسَ وهوا ول من ذكر شأنها هي تبسط جميع اصابع القدم عموما تنبت من الجززء الوحشى والمقدم لوأس النصبة الكبري تحت الركبة اقرب منه وايضامن وأس القصبة الصغرى ومن الرباط بين القصبتين ومن الغلاف الوتري للساق بمسافة فليلة تصير لحمية غليظة ثم تنقسم الى ثلثة اجزاء مستقلة تحدث منها ثلثة او تار مدورة تمرالي الانسى على الوارب تحت الرباط المنطقي للرسغ هناك ينقسم الوتوالا ول الع جزئين ثم هذه الاوتارالا ربعة تنصل باصول السلاميات الاولى لجميع الاصابع الصغرى منبسطة فوق جانبهاالا على عند العمارة حتى تنتهى اصول السلاميات الاخرى (١٣٩) وأيضايبت جزء هذه العضلة من وسطالقصبة الصغرى تمرليفاتها اللحمية الى القدام ثم تنقلب وترايمونحت الرباط المنطقي حتى يتصل باصل عظم المشط قبالة خنصر القدم هذا الجزء سماة المشوح البينوس الثالثة للقصبة الصغرى وه ألباسطة الخاصة لابهام القدم أوالسلامية الابهامية الغو فانية للتصبة الصغرى اوالباسطة الطويلة هي تنبت من الرأس

الاعلى للقصبة الصغرى بواسطة رأس حاد مركب من ليفات وترية لحمية تحدث منها مضلة رقيقة تنسفل بازاء القصبة الصغرى يمر وترهاتحت الرباط المنطقي الي ان يتصل بمؤخرا لمفصل الاقصى والمفصل الاول لابهام القدم مم ألقابضة الطُّويلة أوالقابضة الطويلة لاصابع القدم اوالسلامية العامة للقصبة الكبرى أوالعضلة الغائرة أوالعضلة المارقة هى تنبت من معظم القصبة الكبرى عندمفصل الرسغ يصير جوهرها وترياتم يعبرو ترالعصلة المؤخرة للقصبة الكبرى أمام مفصل الرسغ كما علمت فيمرالي القدام بطريق اخدودة في العقب وعندمنتصف اخمص القدم تنقسم الى اربعة اوتا رتمر بطريق ثقب في الاوتار للعضلة الممروفة سجع ذكوها حنى تتصل بمنتهى السلاميات الثالثة للاصابع الصغيرة فبل مشعب الوتو قريباً منه يلاقيها وتركبير من الباسطة الطويلة للابهام هي تقبض المفصل الاقصى للاصابع ٥٠ الْقَابَضَة المعينة للاصابع أوالجسم اللحمي من يعقوب سَلُويُوسَ ( وهواول من ذكرشأن هذة العضلة) هي عضلة صغيرة لحمية الجوهر وللاقى وتعين العضلة السابقة تنبت من تحت العقب ومن فلطاحه وتنصل بالعضلة السابقة عندمشعبها كماذكرناه عه الفابضة الطويلة لابهام القدم ا والسلامية الابهامية التحتانية من القصبة الصغرى هي تنبت من علوالقصبة الصغرى ومن كلية طوله الى قريب مفصل الرسغ بواسطة صفين من ليفات لحمية مؤربة ثم يمرونوها (١٥٠) تحت الرباط المنطقي حتى تتصل بالمفصل الانصبي لابهام القدم هي تقبض الابهام \* فصل في العضلات الموضوعة على القدم معظمها ٥٥ الباسطة القصيرة لا صابع القدم ا والكعبية السلامية الفوقانية العامة هي تبسط الاصابع جميعا عموما تنصل بالباسطة الطويلة كماذ كرناها اتصالا مستحكما تنبت بواسطة ليفات ونوية مختلطة بليفات لحمية مس مقدم عظم العقب ثم يمرالي القدم وينقسم بمسافة قليلة الى اربعة رؤس لحمية بحدث من كل واحدمنها وترمستقل وهذه الاوتا وتنصل بابهام القدم والسبابة والوسطى والبصرالقدم مع الاوتا وللباسطة الطويلة ه القابصة القصيرة لاصابع القدم اوعصلة ممروتة اوالعقبية السلامية التحتانية العامة وأعصلة

الظاهرة هي موضوعة في الاخمص تنبت من الجزء الاسفل ولمؤخرة لعظم العقب ثم يتقلب متنالحميا فينقسم المي اربعة اوتار مشقوقة عندا لاشاجع تمربطريقها الاوتار للقابضة الطويلة كماذكرناثم تمرالا وتارلهذه العضلة حتى تتصل بالسلاميات الثانية للاصابع الصغري مدة العضلة تقبض الاصابع الصغرى ٥٠ الدوديات للقدم هي اربعة عصلات صغيرة شبيهة
مدا العضلة تقبض الاصابع الصغرى ٥٠ الدوديات للقدم هي اربعة عصلات صغيرة شبيهة
مدة العضلة تقبض الاصابع الصغرى ٥٠ الدوديات للقدم هي اربعة عصلات صغيرة شبيهة
مدة العضلة تقبض الاصابع الصغرى ٥٠ الدوديات للقدم هي اربعة عصلات صغيرة شبيهة
مدة العضلة تقبض الاصابع الصغرى من من الدوديات القدم هي المنافق ال بالدود تنبت من مشعب الاوتار للقابضة الطويلة فتمرحتني تتصل بواسطة اوتار رقيقة بالجانب الانسى للمفصل الاول من الاصابع الصغيرة هي تقبض السلاميات الاوليه. وتجرها نحوالا بهام ده العابضة القصيرة لابهام القدم أوالرسفية السلامية الابهامية التحتانية هى ننبت بواسطة وترطويل من الجزءالاسفل المقدم لعظم العقب و من العظم السفيني الوحشي ثم بمسافة قليلة ينقسم الحي رأسين يمواحدهما الحي مقوبة الابهام والآخرالي مبعدتها ثم يتصلان مع وترتلك العضلتين بالعظم السمسماني الوحشي وباصل العظم الاول للابهام بحركة هذه العضلة ينقبض هذا العظم ف ألمبعدة لابهام الندم أوالكمبية السلامية الابهامية النحنانية أوالآخمصية هي تنبت بواسطة ليفات فصيرة وترية من الجزء الانسى الاسفل للكعب ثم تنصل بواسطة ليفات وترية بالعظم السمسماني الانسي وباصل السلامي الاوللابهام هي تبعدا لابهام من بقية الاصابع ٥٠ المقر بقلابهام القدم أوالمشطية السلامية الابهامية التحتانية أومقا المة الاخمص هي تنبت بواسطة وتوطويل رقيق من الرباط المعتد من عظم العقب الى العظم النردي ثم ينقسم بمسافة قليلة الحي رأسين فيتعدهذان الرأسان فتمو الى الوحشي على الوارب حنى يتصلابالعظم السمسماني اوبالسلامي الاول للابهام هي نَجُوالابهام تحوالاصابع الباقية ٥٥ ألمبعدة لخنصوالقدم أوالسلامية العقبية الخنصرية التحتانية هى عصلة رفيقة موضوعة في الجانب الوحشي للقدم تنبت من فلطاح عظم العقب ثم يحدث منهاوتران صغيران انصرهما يتصل باصل عظم المشط للخنصر واطولهما يمرحتي يتصل باشجم العنصروهذة العضلة تقبض العنصروبجره الى الوحشي وتعكم مفصل الرسغ للمشي 🗞

القابضة لخنصوالقدم اوالرسغية السلامية الخنصرية التحتانية اوالموازية للاخمص الصغيرة هي صغيرة جدا تنبت من عظم المشط قبالة العنصر ثم تمرفوق هذا العظم حتى تنصل باشجع الخنصر هي تعبض الخنصو 8 ألعريضة للقدم الله السلامية المشطية التحتانية هي تعبر الاخمص تنبت من الرباط الذي هويربط عظام الرسغ احدها بالآخرام تمو عرضا حتى تنصل بوتو مقوبة الابهام (١٥٢) بحركتها يتقلص وبتحدب القدم الم العصلات المتوسطة الظاهرة والغائرة أوالمشطية السلامية الجانبية هي ثمانية عضلات صغيرة كل واحدمنها ذات رأسين موضوعة بين عظام المشط تنبت منها أربعتهاتلي الانسي واربعتها الوحشي اوتارها تلاني اوتا والباسطة الطويلة والباسطة القصيرة بعيث يحدث من هذه الاوتار جميعارباط كالغمد يسترالجانب الاعلى لاصابع القدم تنبيه قاعلمانه يستر العضلات الموضوعة في الخمص وترمستحكم مستعرض الذي قد سمي بالوترالممدود للخمص هو يمنَّد منعظم العقب إلى أصول الاصابه يعي ويقي العضلات والعروقُ وإلا عصاب الموضوعة تحتَّه هذا ●

القول في كيفية حركة العضلات وعوارضها

نقول ان حركات العضلات على ثلثة اقسام المحركة الارادية والحركة الغيرالارادية اى الطبيعية وألحوكذا لمركبة منهمأ آمآ الحركة الارادية فهي التي تصدرعن القصد والشعو ربحيث لايظهرلناشئ اوفعل متخلل ومتوسط كمايثبت بحكم الوجدان ان اليد تصيرم رفعة اومنخفضا ا والركبة منقبضة وان يتحرك اللسان وغيرها بلاتوسطشي آخر اما الطبيعية هي التي تصدر بدون قصدوشعور من غيرظهور الحس كالانقباض والانبساط من القلب والسّراثين والاوردة والعروق الماصة والمعدة والامعاء وغيرها \* اَمَا ٱلْحَرِكاتِ المركبة فهي التي تخدم الارادة من وجه فكثيرا ما هي غير محسوسة كالحركات لعضلات التنفس وللعضلات الضلعية ولعضلات المراق وديافرضا للم تندالفعل تقصوتلك العضلة طولا وتعظم عرضافها أجرار طرفيه في الوسط (١٥٣) تغلظالعصلات المغلقة ماانفك فعلها وإيضا العضلات المنبائنة وهى وان لمترحركتها صربحالكنه مشتغلا بفعلها خفيا متحل تفعل عضلتان متبائتان وهمامتساريتان بالقوة يصيرالعضوالذي

هماتنصلان بهساكنالكن ان كانت احدى العضلتين ساكنة عندفعل الإخرى بتحرك العضونيحومركز الحركة العضلات الباسطة اضعف من العضلات القابضة في المواضع الكثيرة ولذلك الوضع الطبيعي للبدن اي الوضع الذي فيه تكون القوى جميعها في حالة الاعتدال هوالوضع المتوسط بين الانقباض والانبساط اي الذي يأخذا عضاء ناعند النوم لا يتعب الإنسان من ارتكاب هذا الوضع الى مدة طويلة بنسبة الاوضاع الاخرى تكون العضلات القابضة اقوى مس العضلات الباسطة لان ليفاتها متعددة بنسبة ليفات العضلات الثانية وايضا مننهاها ابعدمن مركزحركانها وإبضا الزاوية بس العظام المتحركة للعضلات القابضة زاوية حادة وللعضلات الباسطة ليست كذلك ولذلك تزداد قوة العضلات القابضة كما يزداد انقباض العظم المتحرك وبعكسه تنتقص قوة العضلات الباسطة كمايز داد انبساطه \* جميع العضلات في حالة المحيوة تديل طبعا الى التقاصر \* بانقطاع العضلة تنقلص بغنة وبالنحلية بعدالمدالي مسافة معينة تتقلص كماكانت بانطارها وهكذا في الصدى الطرى وأيضا فى العضلات المنفصلة من البدن وأيضاً هكذا في غير العضلات من الاعضاء هذه القوة (١٤٣) سماها هَلِرُوسُ الالمان صفوة المشرحين قوة الاموات وسماها بعض المشرحين قوة لدنية هي اقوى في حالة العيوة بسبتها الى الممات وفي زمانا يقال لهاقوة الامتداد \* اذا كانت العصلة ممروقة اوممسوسة اوعرضت لهاآفة اخرى تنقلص طبعا لابسبب ارادة صاحبها جمهور المشرحين سمى هذه القوة بقوة اهتزازية الاان هلروس الموصوف سماها القوة الذاتية للعضلات هذه القوة تختص للعضلات وتلازمها الاعضاء التي توجدهذه القوة فيها كالقلب والشرائيس والعصلات المتعلقة بالارادية وغيرها يقال لهاقابلة لقوة اهتزازية لتمتاز من الاعضاء التي ليس فيهاليفات عضلية \*ان قلت اي عضوله هذه القوة شديدة اوضعيفة قلنا آن للقلب هذه القوة شديدة نمللمعدة والامعاء ثملد يافرغما والشرائين والاوردة والعروق الماصة ثم العضلات الباقية لكنه نختلف شدة هذه الفوة باختلاف الاسنان والجنسين من الذكروالانثي والاعتدال

#### المقالة الثالثة في مبحث العِصلات ( 170 )

الشخصي والعادة والاقليم والصحة والمرض والاستعداد والفصل وباختلاف محرى هذة القوة \* متى تهنز العضلة بالا رادة ا وبشي خارخي فنتقلص و بختلف تنلصها شدة وضعفا باختلاف المحرض وايضاً تغتلف كبفية التقلص بحسب اختلاف المنافع مثلا تنقل الفلب دفعي وتقلص المثافة عندالتبول وتقلص عضلات المراق عندالتغوط تدريجي تعلق الفلب دفعي وتقلص المثافة عندالتبول وتقلص عضلات المراق عندالتغوط تدريجي تعود الى التقلص و بعدة الى الاسترخاء على النوالي \* فوة الا هنز از كثيرة المنافع لانه تتعلق بها فعال العضلات جميعها وافعال جميع الاعضاء سوى الاعصاب \* فوة الاهنز از كثيرة المنافع لانه للعضلات المطاوعة للارادة تزوداد و تنتقص كما يزداد او ينتقد اللسان ا حتر بنسبة العضلات الماني هي تنفذه العدر والسعة للاعصاب الني هي تنفذ اللسان احتر بنسبة العضلات المانية كلها واللسان بنسبة الاعضاء البانية اسرع الحركة والمطاوعة للارادة حتى قد نظهر المنابعة بالتصور كاسترقاق الروال بتصور حامض ٥٠٠

#### القول في آثارالا مراض للعضلات (١٥٥)

لا يعنفي عليك انه تعرض للعضلات امراض مختلفة كثيرة منها تفسدانها الهامع بقاء قوامها وصورتها \* فنقول حين ثدالا مراض الموجبة لفساد القوام المشهود بعدا لموت كاسبعي في هذه الصغحة استحالة العضلة الى العظم كلا او بعضا أنتقاص الطرالعضلات وتبديل لونها وحدوث الفاعدوني و دبيلة فيها و غانغرايا واللين الغيرالطبيعي والتقلص الغيرالطبيعي ه استحالة العظم فهذه تد تعرض من استحالة جزء العضلة الى العظم فكثير اما تشاهده ده في القلب وفي الغاسلة عن المنافقة العضلي الشرائيس وفي ديا فو ما العجدة مدامن الانعال اغيرالطبيعية الشرائيس الغاذية العيمة تعطى منها ذرات عظمية اوارضية مكان ذرات لحمية ه وانتقاص الاقطار فهذا يعرض مرارا الجميع العضلات على التناسب وهوالهزال ومع ذلك تدوجدا لمشرحون ان تنقص

اقطار عضلة واحدة كالقلب اوكالعضلة ذاترأسين للعضد كثيرا ما يحدث هذاص قلة قوا الاعصاب التي هي تنفذ العضلة ٥٠ تبديل اللون انت خبير بان اللون الطبيعي للعضلات احمر لكن كثيرا ماانا عرض الترهل للعضلة فلونها يضرب الى البياض وهكذا ايضالعضلات المستسقى وأيضا قدشوهدت استحالقلون العضلفالا صغوالضارب الى البياض كالشحمومع ذلك كانت العضلات المجاورة في حالتها الطبيعية ٥٠ فلغموني العضلات فهذا المرض كثيرا لوقوع (١٤٦) بحدث من امتلاء العروق الدموية للعضلة بحيث يرى لونها احمر قانع فارب الي السواد وشبر قنهاسهلة بنسبة شبرقة العضلات في الحالة الطبيعية ٥٠ دبيلات العضلات فربما قدشاهدالمشرحون دبيلات العضلات عند تشريح الصدي متي وجدت دبيلة في عضلة لاتنعين استحالة ايجزء من اجزائهاالي القيح بل تشاهدان ليفاتها متخلخلة متضاغطة ذات فضاء يتولد فيه القيح واحيانا تصيرالليفات ممتصة فانية هذامن الظن ان بسببها يحصل الالتيام للقعرالذي وجدفه كثيرمن القيح بيومين اوثلثة ايام بعدخر وج القيم فهناك تعود الليفات المتضاغطةاللدنة البي موضعها الاول لاتشتىل اطراف المقعرعلي الليفات العضلية بل على جوهرمتخلخل صارمتكا ثغا وربعابغشي سطحها الداخلي غشاءً من الرطوبة القابلة للانعقاد ينفذها عدد كثير لا بحصى من العروق الصغيرة كمايدل عليه التشريم والتر; يق في هذه الحالة اذا بلغ المزرق الى العروق الدفيقة وكان هذا الفعل ميسرا تشاهد عروق صغيرة نابنة من مواضع مختلفة بحيث تصيرصورة السطح الداخلي للمقعر كالمخمل نوعما في الدبيلات الخنزيرية الموضوعة بين ليفات العضلة يكون غشاء المقعر اغلظ بنسبته في الدبيلات الاخرى ٥٠ غانغرا يا العضلات اي اكلتها في هذا المرض تصيرالعضلة رخوة سوداء سهكة منتنة & اللين الغير الطبيعي قد شوهد بلو غ العضلات الى الغاية القصوى من الرخوة كثيراً ما يحدث هذا المرض من صيرور 8 العروق ضعيفة الافعال قبيل الموت التقلض الغير الطبيعي نحدوث هذا المرض

# المقالة الثالثة في مبحث العضلات ( ١٢٧ )

من فقدان قوة العضلات المنبائنات من العضلة المنقلصة و ايضاً من اسباب شتّى فلذا قواظب العضلة منقلص بالنجاو, عن الاعتدال كثيرا ما يعرض هذا المرض للعضلات القابضة بسيقان الشيوخ هذا \*

تمت المقالة الثالثة \*

# (١٥٧) المقالة الرابعة في مبحث الاوعية اللسبية

المقدمة نقول ان هذه الاوعبة نمتنل على غشاء خاص لها تعوي شيئا لزجا بلغميا كالشعم المتحالب من الشرائين في سطحها الداخلي هي مختلفة الاظاروالصلابة وتنصل بواسطة الجوهر المنتخلف في بعض المواضع بالرباط الملتف للمفاصل وبالاوتار وبالعظام وبالرباطات الباتية سطحها الداخلي املس واجلى ذوعروق كثيرة \* هي موضوعة في المواضع المختلفة وتنقسم الى الاوعبة الدسية الغدية اليالاوعبة المحيطة للاوتاركا لغده والى الطرفية وهي التي ليست كذلك \* في منفعة الاوعبة الدسية بسبب لزوجتها تصير العضلات والاوتارات هي كثيرة الحركة سهلة لنعى عن الاصطكاك \*

فصل فى الاوعية الدسية للرأس 30 اولا الوعاء للعضلة المؤربة الفونانية للعين هوموضوع خلى بصورة هذا العضلة في داخل المسجود ثانيا الوعاء للعضلة ذات بلنين هوموضوع فى السطىح الدخلي لوترها مثالثا الوعاء لحازفة السنك هوموضوع بين الزائدة الشصية لعظم الوتد و و توالعضلة مر رابعا الوعاء للعضلة القصية اللامية هو موضوع بين العظم اللامي والمعنجة \*

فصل فى الا وعية الدسمية الموضوعة عندالكنفى الله اولا الوعاء القلي الظاهر هوموضوع تحت قلة الكتفيين الزائدة المنقارية والعضلة المنائية والرباط الملتف ، نانيا الوعاء القلي الغائر هو موضوع فوق الوترالعام للعضلة العينية النحنانية وللدد ورة التجبيرة وربما يوجد مدركالباب بين هذا الوعاء والوعاء السابق ، نالتا الوعاء المنقاري هوموضوع عنداصل الزائدة المنقارية وربما توجد هناك وعاء ان اوثلثة اوعية ، رابعاً الوعاء الترقوي هوموضوع بين عند ملتقى الترقوق والزائدة المنقارية ، خامسا الوعاء الترقوي التحتاني هوموضوع بين وترابعضلة الترقوي التحتاني هوموضوع بين وترابعضلة الترقوي التحتاني هوموضوع بين وترابعضلة الترقوية التحتانية والفيلع الاول ، سادسا الوعاء المنقاري العضدي هوموضوع

عندالمنبت المشترك للعضلة المنقارية العضدية وللعضلة ذات وأسين وبين الرباط الملتف م سابعا الوعاء للعضلة الصدرية الكثيرة هوموضوع تحت رأس عظم العضديين السطح الداخلي لوترالعضلة الصدرية الكبيرة وبين وعاء آخرموضو عفوق الرأس الطويل للعضلةذا ترأسين م تأمنا الوعاء الظاهر للعضلة المدورة الكبيرة هوموضوع تحترأس عظم العضدبينه وبين الوترالعضلة المدورة الكبيرة متاسعا الوعاء الغائر للعضلة المدورة الكبيرة هوموضوع في داخل العضلة عند مشعب ليفات وترهاء عاشرا الوعاء للعضلة العريضة من الصلب هوموضو عبين وترهذة العضلة وعظم العضد حادي عشرالوعاء بين عظم العضد والعضلة ذات رأسين هوموضوع فى الغمد الوتري لهذه العضلة توجد اوعية اخرى عند عظم الغضد لكن مواضعها غيرمعينة \* فصل في الاوعية الدسمية الموضوعة عندالمفصل المرفقي ٥٠ أولا الوعاء بين الزند الاعلى والعضلة ذات رأسين هوموضو عبين وترهذه العضلة والعضلة العضدية الانسية والناطاح المقدم للزند الاعلى تأنيآ الوعاء الزندي هوموضوع بين وترالعضلة ذات رأسين والباطحة القصيرة والرباط المتوسط بين الزندين فتالنا الوعاء المرفقي هوموضوع بين الزائدة المرفقية والوتوللعضلة المرفقية مرابعا الوعاء الزندى الرأسي هوموضوع بين الوتوا العام للباسطة القصيرة من الرسغ والزندالا على وللعضلة الباسطة المشتركة من الاصابع وبين الرأس المدور للزندالاعلى توجدهناك اوعية اخرى فيرمعينة الموضع فلذلك تركنا ذكرهاد

فصل في الأوعبة الدسمية الموجودة على الذراع ونيه جملتان ه البحلة الاولى (١٥٩) في البحلة الاولى (١٥٩) في الاوعية الموضوعة في السلح الانسي الرسغ واليده اولاوعاء كبير لوترالقابضة الطويلة للابهام مثانيا ربعة اوعية صغيرة في مقدم اوتارالقابضة الظاهرة مثالثاً وعاء كبير خلف وتر القابضة الطويلة للابهام بينها ومقدم الزند الاعلى ومقدم الرباط الملنف للرسغ والعظم المعيني موارا بعاوعاء كبير خلف اوتارالقابضة الغائرة للاصابع وفي مقدم الطرف الاسفل من الزند الاسفل وفي مقدم الوباعا الماباب عن الاسفل وفي مقدم الرباط الملباب عند وجدت تقبة بين هذا الوعاء ووعاء السابق كالباب

خامساوعاء كالمعين بين وترالقابضة للرسغ والزندالاعلى وبين العظم المعيني مسادسا وعاء صغيريين وترالقابضة للرسغ وللزندالاسفل وبين العظم الكرسني ه المجملة التأنية في الاوعية الموضوعة في السطيح الوحشي للرسغ واليدي والحروعاء بين وترالمبعدة الطويلة للابهام وبين الزند الاعلى من أنيا وعامكبيريس الباسطتين للرسغ والزندالاعلى من الناوعاء آخر تحت الوعاء السابق وهومشترك للعضلتين المذكورتين مرابعا وعاءعندموصل وترالباسطة الطويلة للرسغ وللزند الاعلى منخامساوعاء كالمعين لوتوالبا سطة الطويلة للابهام توجد بينه وبين الوعاء التاسع تقبة كالباب مسادسا وعاء لو ترالباسطة الطويلة للابهام بينه وبين عظم المشط قبالة للابهام مسابعا وعاءبين اوتازالباسطة للسبابة والوسطي والبنصر وتامثا وعاء للعضلات الباسطة للخنصون تاسعا وعاءيين وتوالباسطة للرسغ وللزندالاستل وبين وباط الرسغ وأيضا يوجدشي من الاوعية بين ألعضلات الدودية والعضلات بين العظام اي العضلات المنوسطة \* نصل في الاوعية الموضوعة عندحق الورك فيه جملتان هم الجملة الاولي في الاوعية (17-) الموضوعة في مقدم المفصل ٥٠ أولا الوعاء الحرقفي العاني هوموضوع بين الحرقفية العاخلية القطنية الكبيرة والرباط الملنف لرأس عظم الغخد و نانيا الرعاء العاني بين وترالعضلة العانية وعظم الفخذه ثالتاً وءاء صغيربين العضلة الوركية الوسطى موضوع بينها وبين الطروخانطير الكبيرقبل موصل العضلة الصنوبرية شرابعا وعاء للوركية الصغيرة موضوعيين وترها والطروخا نطيرالكبيرث خامساالوعاء الوركي موضوع بين العضلة الوركية الكبيرة والعضلة العظمية الوحشية ، الجملة الثانية في الا وعية الموضوعة عند مؤخر مفصل الورك ، أولا الوعاء الفلطاحي العجبي هوموضوع ببن العضلة الغلانية الغائرة والزائدة الشوكية لعظم العجب وفلطاحه م ثانيا الوعاء الغلاني هوكالمعين موضوع بين الغلانية الوحشية والعضلة التوأمية والرباط الملنف م تالنا وعاء للعصلة المسماة بنصف الغشاء تحت منبتها والرأس الطويل للصلة ذات وأسيس صالفحذ عرابعا الوعاء الوركي الطروخا نطيري موضوع

### المقالة الرابعة في مبعث اولامية اللسبية (١٣١)

بين وترالعضلة الغطنية واصل الطروخانطير الكبيرة خامسا وعاءان وركيان فخذيان هما موضوعان بين وترالعضلة الوركية الكبيرة وعظم الفخذ مسادسا وعاء امربعية الفخذية هوموضوع بينها وبين الطروخانطير الصغيرة سابعا الوعاء الوركي هو موضوع بين وتر العضلة الوركية الداخلية والطروخانطير الصغير \*

فصل في الاوعية الموضوعة صدمفصل الركبة ٥٠ أولا الوعاء الركبي الفوقاني هويتصل بالاوتارللعضلتين العظيمتين وللعضلة الساقية وللجزءا لمقدم من عظم الغضذ ." تأنيا الوعاء الركبي التحناني هوموضوع تحت رباطعظم الرضفة وربما توجد ثقبة كالباب بين هذا (171) الوعاء ووعاء السابق ، تالتا الوعاء الركبي المقدم هوموضوع بين وترعضلة الخياط والعضلة الوقيقة والعضلة المسماة بنصف الوتروبين الرباط الانسى والرباط الجانبي لمفصل الركبة م وابعاا لوعاء الركبي المؤخرهوموضوع بين الوترانصف الغشاء والرأس الأنسي من البطن الغائرالساق وبين الرباط الملنف والعلطاح الانسي: خامسا الوعاء الدا غصي هوموضو ع ظاهراللحس بين وتوالعضلة الداغصية والفلطاح الوحشي لعظم الفخذوالغضروف الهلالي والفلطاح الوحشى والقصبة الكبرى مسادسا الوعاء للعضلة ذات رأسين من الساق هوموضو م ين الجانب الوحشي لوترهذه العضلة وبين الرباط الجانبي الوحشي لمفصل الركبة \* فه العملة الموضوعة في القدم وفيه جملتان 💸 الجملة الاولى في الاوعية الموضوعة على ظهرالقدم وجانبيه ومؤخرة مه أولا وعاء للعضلة المقدمة من القصبة الكبري هوموضوع بين وترها وبين الطرف الاسفل للقصبة الكبري والرباط الملتف لمفصل الرسغ من القدم م ثانيا وعاء بين وتوالباسطة الطويلة لابهام القدم وبين القصبة الكبرى والرباط الملتف من الرسغ \* تالتاوعاء للباسطة العامة من اصابع القدم هوموضوع بين اوتارهاويين القصبة الكبري ورباط الرسغ أبعاوعاء كبيرعام للاوتارا حاصلةمس عصلات القصبة الصغرى مخامسا وعاءخاص لوترالعضلة القصيرةللقصبة الصغرى مسادسا الوعاء العقبي

هرموضوعين العرقوب وعظم العقب ه الجملة النابة في الاوعية الموضوعة على الاخمص المحموض و عين العرقوب وعظم العقبة الصغرى «ثانيا وعاء عام لو ترالقاضة الطويلة للعام العمرة الطويلة الفائرة العامة لاصابع القدم «ثالثا وعاء العضلة المؤخرة للابهام القدم ولو ترالقاضة الطويلة الغائرة العامة لاصابع القدم «ثالثا وعام الكمب» للقصية الكبرى و بين عظم الكمب « رأبعا خصة الوعية لا وتارالعضلات القابضة هي تبتدئ من فوق الاشاجع بمسافة قليلة وتعتد المي اصول الانامل للقدم نعني الي موصل الاوتار \*

فصل في آثار الامراض في الاوعبة \* نقول ان احيانا نصير الاوعية الدسمية محتدمة اي مبنلاً ة بالفلعموني ومسترخية ومتوسعة اومملوة برطوبة غير الطبيعية هذا \*

تست المقالة الرابعة

----

## المقالة الخامسة في مبحث العروق

المقدمة نقول ان العروق هي انابيب غشائية مدندة مجوفة طولا لا يصال الدم والمطوبة المائية والكياب الدوم والمواقع المتعلبة \* تنقسم العروق الى الشرائين والاوردة والعروق الماضة والمنافذ المنصورة \* العروق موضوعة في كل جزء من اجزاء الدن كما يتبين عندالنزريق سوى البشرة والغشاء العنكبوتي للدماغ والاظفار \*

#### القول في الشرائين

هي عروق ضوارب لدنة تنضيق شيئافشيئا بنباعدها من القلب نحواطراف البدن \* [قال المتوجم الشعب التي تنشعب من اصل فكل فرد من تلك الشعب بالنسبة الي اصله ضيق لكن مجموعها بنسبته أرسع فلذا يجرى الدم في اصله سريعا وفي شعبته بطيئا] ٥٠٠ تنبت الشرائين من بطنى القلب نعنى تنبت شرائين الرئة من البطن الايمن والاورطى , من البطن الايسر ولذلك يكون في البدن شريانان فقط لان جميع الشرائين الباقية هي شعب الشربانين المذكورين \* منتهيات الشرائين تتلافى مع منتهيات الاوردة اوتنقلب (١٦٣) مروقارا شحة اويتحدمنتهي احدالسرائيس منتهى آخرها ويقال لهذا القسم تلانم الشرائيس \* [قال المترجم فائدة التلاثم ان فُلّ شريان بآفة سماوية اوشد بسبب فيصل الغداء من سيّه الممانل الى الاعضاء التي كان وصول الدم اليهامن اثنين فصاعد المعين تذسية الباقي يكبرمن حين الذي كاناموجودين] ٥٠ الشراكين ذات ثلثة طبقات الطبقة الخارجة هي صنحلخلة والطبقة المتوسطة هي عضلية والطبقة الداخلة هي ملساء [قال المترجم القوة العصلية الالتلاسية في الشريان الاكبرةليلة اذهناك قوة القلب لتز ريق الدم كافية لاستفادة الشريا ، الكبيرالقوةَ من القلب لدنوهما والقوة اللدنية فيه كثيرة لثلاتصل صدمة الدم اليه وايصاا ن قطع بسبب ما فينضيق فمه بقوته اللدنية يخلاف الشوائيس الصغيرة فان القوة العضلية فيهالإيصال الدم الي الإعصاء كثيرة لاحتباجها الى تلك القوة لتباعد هامن القلب وقوتها اللدنية فيها قليلة لعدم الحجاجة اليها ] قو تعذو الشرائين شائعة الحجاجة اليها ] قو تعذو الشرائين هي ايصال الدم الى جديع الاعضاء لنغذيتها ولحفظ الحيوة ولتوليد الحرارة ولتحالب الرطوبات المختلفة \*

فصل في الاورطى ٥٠ ينبت الاورطى من البطن الايسرللقلب فبعد التصاعديهبط بحيث تحدث منه قوس مائلة الى فقار الصلب ثم ينحدر بطريق التقبة اليسرى السفلي لديافوغماالي البحوف الاسفل كماعلمت فيمر بازاء الجانب الايسومن الفقرات حتى ينتهى الي الفقرة السفلي للقطن وهناك ينشعب الي شعبتين يقال لهما الشريانان الحرقفيان فأول ماينبت الاورطى من القلب يرسل شعبتين تسند يران حول القلب تنفر قان في جرمه يقال لهما الشريانان المسند يران \* [قال المترجم منبت الشريانين المسنديرين تحت المصراعين اللذين من المصاريع الثلثة الهلالية و واحد منها خال] & ( تنبية ) يعرض مرارا للشيوخ إنقلاب الشريا فين المستديرين عظما قد يجدث منه المرض المسمى بالاختفاق التلبي يعرض موا (١ الأنورسما للجزء الصاعد من الاورطي ولقوسه & تنبت من قوس الاورطى ثلثة شعب وهي توصل الدم الى الرأس والعنق واليدين وهذا تفصيلها أولاالشرياناللااسمله وهوينقسم الىالشويان السباني الايمن والشريان الترفوي الايمن \* ثأنياً الشريان السباتي الايسر ، ثالثاً الشريان الترقوي الايسر \* بعد خروج الشريانين السباتيين من الصدر يصعدان بازاء العنق أحدهما في احد جانبي قصبة الرئة (١٦٣) والآخرفي الآخرحتي يبلغازاوية الفك الاسفل وهناك ينقسم كلاهما الى الشريان السباتي الظاهر والغائريد ( تنبيه ) قدعوف انورسماللشوياد السباتي انظاه رابعف الشعاص عرض انورسمادان للشريل المباني الخارجي اليسر ٥٠ جملة في الشريان السباني الظاهريوس الشريان السباني الظاهر تمانية شعب للعنق وللوجه هكذا اولاالشريان الترسي اواشريان الصبحرى الاعلى اوالشريان

الحلقي الاعلى وهوكثيراللي ينفذالغدة الترسية ويرسل عدة من الشعب الى العضلات المجاورة فأنياشريان اللسان هويموبازاء جانب اللسان ينبت منه شريان العظم اللامي وشويان ظهراللسان والشريان الصردى وتأتنا أسريان الشفة اي الشريان الظاهر للفك أوشويان الزاوية اوشريان الوجه ينبت منه الشريان الاسفل للحنك والشريان الذقني التحتاني والشريان للشفة السفلم والشريان المستديرالاعلى للشفتين والشريان المستديرالاسفل لهمامر أبعالشريان البلعومي التمناني اوالبلعومي الصاعدهوبرسل عدةمن شعيبات تسندير حول البلعوم وفاعدة الجمجمة. خامسا الشريان القمحدوي ينبت منهالشويان المؤخرالصدغ مسدسا الشريان المؤخر للاذن -الالشريان المشملي الحلمي هو يرسل الدم الي ما يجاور غضروف الاذن وينفرع منه الشريان لطبل الاذن مسبعا الشريان الغائر للفك هوكثير الانحناء ينبت منه الشريان الشوكي امي الشريان الغشائي اي الشريان للغشاء الصلب كما ذكوناه في فصل عظمى <sup>الق</sup>حف وفي فصل العظم الوتدي وايضا شريان العك الاسفل هوممندفي داخل العك الاسفل ينفذ فى الاسنان والوجه وايضا الشوائين الجناحية هي تنفذ العضلات الجناحية وليضا الشريانان الصدغيان الغائران هداموضوعان تحت عضلة الصدغ ثم تنبت من الشووان الغائرللفك شعبة اخرى تنقسم بمسافة تليلة الى الشريان السنعي والشريان المعجري النعتاني فبرسل شعبة (١٦٥) المي الصنك وهوالشريان الحنكي الفوقاني ثم البلعومي الفوقاني وهوينشعب حول التجويف الوندي واخيرا شربان الانف هويمر بطريق الثقبة بين العظم الوندي وعظم الصنك و ثأمناً شريان الصدغ ويقال له ايضا الشوريان الظاهرالصدغي هو يمرق الغدة الاذنية اي الباريطوسية فينبت منه السريان العرضي للوجه وهويتلاتم مع الشرائين الباقية للوجه ومع الشريان الغائر للصدغ فيرسل عدة من شعبات تأتي الأذن والجبهة والصدغ \* ( تنبيه / في ال مرا مي الفندونية للراس تديمانج بنصد هذاالشربان ، حملة في الشويان السباني الفائر هويتغوق من الشريان السباني الظاهرعند زاوية الفك الاسفل ثم

بمر بازاءالعصب المجناز والعصب الحساس الى المجرى السباتي في العظم الحجري الذي هودودي الشكل كماعلمت وبعدارسال شعبتين البي الغدة البلغمية والبي الزوج الثالث من الاعصاب الدماغية والى الزوج الرابع والخامس يدخل الجمعمة عندجانب سوج الترك حتى يبلغ الزائدة السريرية المقدمة وهناك تنبت منه شعب بهذا التفصيل أولاً شريان البصر وهو يخرج من الجمعيمة بطريق الثقبة البصرية مع العصب الصليبي فيدورحول العين ينبت منه الشريان الدمعي والشريان لمركزا لطبقة الشبكية من العين والشرائين العضلية والشربان المصفائي المقدم والمؤخر والشريان المحجري الفوقاني اوشريان الجبهة ، تانيا الشريان المقدم الدماغ هويمرة أمام سوج الترك وهناك الناشء من اليساريتلائم مع الناشئ من اليمين بحيث يحدث منها ومن الشريانين المؤخرين للدماغ شكل مدوريقال له الدائرة الشريانية من ولس بالنسبة العيمس ذكراأنهاكما سنعوفهاني تشريح الدماغ تنبت منها شعبة تأتى البطن التالث والفاصلة الشفافة للدماغ سيأتى ذكرهمانم ينبت منهالشريان للجسم لاحس له سبجى ذكره عنالنا الشريان المتوسط من الدماغ هويمربين الشعبة المتدمة والشعبة المتوسطة للدماغ ينبت منه الشريان للنسيجة العروقية من الدما غثم ينشعب على الشعبة المتوسطة من الدماغة (١٦٦) رَابِعَاالشريان الموصل هويمضي الى المؤخر وبمسافة فليلة يتلاثم مع الشريان الفقري \* ( تنبيه ) شرائين الدماغ في الشيوخ ربماتنقلب عظما او توجد فيها وسمات غيرشفافة وهي في اثناء الانقلاب عظماراذا عرضت للشيخ المكنة الكائنة من الدم المنصب من الشرائين في داخل الدماغ بدون ا لاَنَةَ الهارجية تكون شرائين الدماغ في هذه الحالة على خلاف مقتضى الطبيعة د جملة في الشريان الترقوي في جانب اليمين ينفصل الشريان النرفوي من الشريان اللااسمله وفي جانب البسار من القوس الاورطى \* ( تنبيه ) ربما يصيرالشريل الترقوب ارسعهما تقتضيه الطبيعة رحينكُ يوجد المورسماعلد جانب عظم المرقوة وقدرعم بعض الجراحين الفاقلين ان هذا الورم دبيلة فبطة و فالك تداوجب الموت وي

# المقالة الخامسة في مبحث العروق (١٣٧)

تنقسم من كل واحد من الشريانين الترفويين سبعة شعبة \* أولا الشريان الثديبي الغاثر ينفصل منه الشريان لغدة الجنين والشريان الصاحب للعصب العقلي كماذكرناه في ذكرشأن ديافرغماوالشريان الخاص للشغاف والشريان الاعم للشغاف ولديافرغما ته تأنيا الشريان النوسي الاسفل اوالشريان الحلقى الاسفل يتفوع منه الشعبة النوسية والشرائين لقصبة الرئة والشريان الترسى الصاعد والشريان العرضي للكنف و ثالثا الشويان الفقري هويدخل في ثقب فقرات العنق فيمضى بطريقها حتى يدخل في تجويف الجمجمة الى ان يبلغ الى الزائدة الباسليقية لعظم القمحدوة وهناك الآتي من اليسا ريلثم الآتي من اليمين فحدث من ملتقا هما الشريان الباسليقي فبمسافة تليلة يتفوع منه الشريان المؤخر للدَّميُّغ ثم يمضى هذا الشريان ممتدا على النتوالمدورللدماغ تنشعب منهار بعة شعب يمضى اثنان منها على اليمين واثنان منها على اليسار اما الروج الاول فيقال له الشريان المقدم للدميغ وهويرسل شعباالي الدميغ وساقيه والي الزائدة الدودية الشكل والي ساقى الدماغ والى الزوائدا لسماة باربعة توأم والى الغدة الصنوبرية والى البطن الوابع أما آلزوج الثاني فهويلتم الشويان الموصل كما ذكوناه ثم يرسل شعباالي السريرلعصبي البصروالي الحاجزا لمشي الهلالي والي القمع والي ساقي الازج اوالى الشبعتين المؤخرتين للدماغ وفي هذا المسلك يلثم عدة من شوائين ثم ينبت منه الشويان السمعي الداخلي الذي ياً تي طوا ثق الاذن \* ( تنبيه ) كل التضاء المذكورة التي تنفذ فيها الشرائين سينصُّل في تشريح الدماغ شر آبعاً الشريان العنقى الغائر هو ينشعب نافذا في عضلات العنق \* خامسا الشريان العنقى الظاهرشا نه كَشأن الشريان السابق مسادسا الشريان الضلعي الفوقاني هوموضوع بين الضلع الاول والضلع الثاني وسابعا الشريان الكتفى الفوقاني قدا نشعب هذا الشريان من الشريان الترسي وحينئذيقال له الشربان العرضي للكنف ٥٥ جملة في الشربان الابطى اذاحاذي الشريان النرقوي الابط فيقال له الشريان الابطي وحين مضيه الى العضديسمي بالشريان

(441)

العضدى \* يتفرع من الشريان الابطى شعب بهذا التفصيل ماولا الشرائين الثدئية الاربعة بقال لهاالصدري الفوقاني والصدري الطويل والصدري الكتفي والصدري الابطى وهي توصل الدم الى العضلات عند الصدر و أنيا الشريان الكتفي النصاني هويوصل الدم الى السطم الداخلي لعظم الكنف، ثالثا الشريان المستدير المؤخرة رابعا الشريان المستدير المقدم هماينشعبان حول مفصل الكنفى و جملة في الشريان العصدى هويمويين العصلة دات , أسين والعضلة ذات ثلتة رؤس على الطرف الانسى من العضد حتى يبلغ الى المرفق يضلف شعبابهذا النفصيل واولاعدة من الشرائين الصغيرة الى الجانبين وتأنيا الشريان الغا ترالفوقاني للعضد وهوياً تي الفلطاح الوحشى للعضد ثم يلثم الشويان الراجع من الزندالا على • ثَالِثا الشريان الغائر التحتاني للعصده ويأتي الفلطاح الانسي وحينتذيلهم الشريان للزند الاسفل وللزندا لا على مرابعاً الشعبة اللائمة الكبيرة هي تلثم لثما كثيوا حول مفصل المرفق ينفصل منه الشربان المغذى لعظم العضدوه وبعد نفوذ في جرم العظم بطريق تقبة واقعة بعدطر حذلك العظم بقدر ثلثين من الفَوق ينشعب هناك \* ( تنبيه ) يعرض انورسما احياناللهريان العضدي ٥٠ ثمينقسم الشويان العضدي الي شعبتين شريان الزند الاعلى وشريان الزندالاسفل ولماكانت الثانية اكبرهمافتحسب كالاصل والاولى كشعبةمنها فلذلك تقدم ذكرشأن هذا الاصل مه جملة في شريان الزندالاسفل يقال للشريان العضدي شريان الزندالاسفل افاحافاه ويتفر عصه شريان الزندالاعلى فيتفر عمن شريان الزندالاسفل شعب بهذاالتفصيل والاالشعب الراجعة هي تلثم الشعبة اللائمة الكبيرة المذكورة وتأنيا الشريان الاصلي بين العظمين اي المنوسط الاصلي هوموضو عملي السطيح الانسي للوباطبين العظمين وبمسافة فليلة ينقسم الئ شعبتين اولهما تمضي على الاستقامة حتى يبلغ قريب الرسغ والاخرى تمضى بطريق الثقبة بين الزندين الى ظهر الساعدة ويبامن المرفق ثم تمضى بازا الشعبة الاولى على الاستقامة الى مؤخرا لرسع \*بعدارسال الشعب المذكورة

يمضي شريان الزندالاسفل الى الرسغ يخلُّف عدة من شُعْببات للعضلات المجاو و ق وقبل بلوغه الى الرسغ اقرب منه يتفرع منه الشريان اظهر الزند الاسفل هويمرحول الخنصر عندالرسغ يتفرع منهالشريان الكفي الغائرثم يلثم شعبة شريان الزندالاعلى بحيث بحدث منه شكل فوسي يقال لهالقوس الشريانية الظاهرية للكف هويرسل شعباالي الاصابع منهاثلثة شعب تمضي الى الافوات اي موضع انفراج الاصابع فينقسم كلوا حدمنها الهن شعبتين تمراحد مهما بازاء طرف احداصبعين متجاورين والاخرى بازاء طرف الآخر ويقال للشعبتين اللتين بين فوت السبابة والوسطى رتبيتان وللشعبتين اللتين بين فوت الوسطي والبنصر عُتَبيتان وللشعبتين اللتين بين فوت البنصر والمنصر بُصَّميتان \* جملة في شريان الزندالاعلى الشريان للزندالاعلى يرسل الشريان الراجع الى الفوق وهويلتم الشريان العصدي ثم يمضى الى الرسغ بخلف بضعامن الشعب تنفذ العضلات المجاورة وهناك بحس الاطباء النبض ثم يتفوع منه الشريان الظاهر للكف فينقسم شريان الزندا لاعلى الى الشريان اظهر الابهام والشريان الوحشي للسبابة والشريان الكبيرللابهام ويقال لهذين الشريانين فتريان والشربان الغائرللكف وهويموالي الطوف الانسي من البدموضوعابين عظام المشطواوتار العضلات القابضة حتى يلثم القوس الفوقانية فتعدث منه قوس اخرى تعتانية يقال لهاالقوس التحانية والغائرة \* [قال المترجم اعلم انها أن الشريان العضدي كماذكرنا الكنه قديتبدل في بعض الاشخاص لانة موضع انقسامه الى شعبتين هومند وسط العضد بل عند الابط فتمند الشعبتان من هناك بازاء الطرف الانسى والوحشي من اليدحتي تبلغاالي الرسغ فالانسى هوشريان الزندالاعلى والوحشي هوشريان الزندالاسفل وحينتذ تظهرالشعبة الاولي ملتصقابا لجلد بحيث عندالفصدا وعندوصول صدمة هواشدا ستعدادالقبول الآفة فلذاك ينبغى للجراح قبل الفصدان يتفحص ويتعين موضع الشريان بالمس فيجتنب منه وايضا في البعض لا يمرشويان الزند الاعلى تحت الاوارللعضلات الباسطة من الابهام بل فوقها

فمن ثم لا يحس النبض في الموضع المعهود بل يجس في ظهر الكف عندا صل الابهام ] ( تنبيه ) كثيراً مّا يحس الطبيب الشريان للزند الاعلى لتحقيق سرعة النبض وفسان الشكل لليه أو امرافها ربما ثوجب اختلافا بين نبض اليداليسرى واليد اليمنى لهذا ينبغي ان يحس الطبيب كليهما • اتفق احيانا انقلاب الشريان للزند الاعلى عظما في كلية طوله وحينكذ يتعسر ادراك النبض بل ربما لايدرك تطعارتديد رك مُعيّر سااي ذا عقود مد جملة في الأورطي الصدري الاورطي النازل يقال له عند حذاء الصدرالا ورطى الصدري وهناك يتفر ع منه شعب بهذا التفصيل. اولا الشرائين الخشنية وهي تغذى الرئة عدد ها ثلثة اواربعة ، ثأنيا الشريان البلعومي ، ثالثا الشرائين الضلعية وهي كئيراها عشرة موضوعة بين الاضلاع يقال لها يضاالشرائين الضلعية (١٦٩) الاورطية «رابعاً الشريان الديا فرغمائي الاسفل، **«حجلة في الاورطي البطني** عند محاذاته البطن يقال للاورطى الاورطى البطني فيتغرع منه ثمانية شعب وأولا شريان البطن وهو ينقسم الى ثلثة شعب (1) شريان الكبدتنفر ع منه شعبنان أحد مهما الشريان للمعدة والاثناعشري يتفرع منه الشريان الايمن للمعدة والثرب والشريان للاثنا عشرى وللغدة الطويلة المسماة بعنق الطحال يتغرع من الشريان الاخير الشريان الاسفل للبوّاب والشريان الغابو لعنق الطحال وثانيتهما الشريان الاعلى للبواب والكبدثم ينشعب شريان الكبدد فاقانافذا في الكبد ، (ب) الشريان المستدير للمعدة يتفرع منه الشريان المستدير الاعلى والشريان ا لاعلى للبوّاب : (ح) شريان الطحال ينبت منه الشريان الكبير لعنق الطحال والشرائين الصغيرةلها والشرائين المؤخرة للمعدة والشريان الايسر للمعدة والثوب والشرائين القصيرة \* ( تنبيه ) قد يعرف انورسما نشريان البطن ، ثانيا الشريان الماساريقي الاعلى يتفرع منه شعب متعددة تمضى الى الامعاء العليا وايضاالشريان لوسط القولون والشريان الايمن للقولون والشريان للدفاق وللقولون متألثا شريانا الكليتين اي الشريانان الحالبان هما قصيران ينقسمان بمسافة قليلة الى ثلثة شعب اواربعنها في داخل تجويف الكلية

# المقالة الخامسة في مبحث العروق ( ١٣١ )

[قال المترجم اعلمان شريان الكلية اليمني هوا قصرص شريان الكلية اليسرى الوقوع الاورطي في الطرفالا يسومن الفقرات وبعكسه الوريد للطبة البمني هواطول من وريدالكلية اليسري لكون الوريدالا جوف في الطرف الايمن من الفقرات و آيضًا ينبت من شريان الكلية عدة من شعب تنفذ الغدة الكليبَّة الفوقانية سيجي ذكرها يقال لهاشراكين وعاءالكلية وربعاتنبت هذة الشعب من الاورطي شرأبعاً الشريانان المنبيان هعارفيقان طويلان جدايص حبان حبل المني حتى يبلغا الى الأنتيين للذكروانسي الرحم وانابيبه للاتني ث [قال المترجم ربماينبت الشويان المنبي الايمن من الشريان للكلية البسى الاص الاورطي] \_\_\_\_\_ خامساالشريان الماساريقي الاسلى ينفصل منه الشريان الايسر للقولون والشريان الداخلي للمستقيم مسادسا الشوائيس الغطنية عددها اربعة اوخدسة هي تفيد عضلات القطن وفقواته الدم مر سابعاً الشريان المة وسطلعظم العجز هويمومن مبدئه السيمنتها وهويتشعب حول العظم \* جملة في الشربانين الحرة بين ثم ينقسم الاورطى الي شعبتين عندملتقي الفقرة الاخيرة ومافوقها تسديان بالشريانين الحرقفيس فينقسمكل واحدمن هذين الشريانين بمساقة -قليلة المي شعبتين احدهما الشريان العوقفي الغائر والآخر الشريان العرقفي الظاهر\* جملة في الشربان العرفقي الخاتر وويهد طفي داخل الورك بازاء ملتفي عظم العرفقة وعظم العجز (١٧٠) يتفرع منهشعب بهذا النفصيل ، أولا الشوائين العجزية الجانبية هي ثلثة اواربعة ، ثانياً الشرائين الوركيةهي نخرج مس داخل الورك مند علوالفُوق العجببي فُوقٌ العضلة الصنوبوية فتنشعب على مؤخرعظم الحرففة ونفيدالعضلات الوركية دماء ثالنا الشريان العجسي . هوينحدر بين المستقيم والعضلة الصنوبوية فيخرج من الورك نحت هذءالعضلة قدّاما للعصب العجسي سبجي ذكره ممتداعلى الشاكلة ايحوالي مفصل الورك ينفصل منه الشريان العصعصي شرابعا الشريان العاني العام وربعاهو يتغرع من الشريان السابق ينبت مند الزائدة الشوكية لعظم العجب فتضرج من الورك بين العضلة الصنوبرية والرباط العجزي

لو

المقعدي المقدم فبعودالبي داخل الورك بطريق ثقبة بين الرباطين العجزيين المقعديين نه يمرممتداعلى السطم الداخلي من عظم العبب حتى يبلغ الى ملتقى عظمى العانة يخلف عدة من الشعب الى الوعائين المنيين والى الغدة الغدامة سيجى ذكرهما والشريان الاسفل للمستقيم اي الشويان الظاهر للمستقيم هويمضى إلى الدبوثم ينقسم الشريان العاني العام الي الشويانين العجانيين والشويانين القضيبيين الها الجانبين وشعبة تنغذفي عمق القضيب مخاصا الشريان الغلاقي هو بخوج بطريق النقبة البيضية فينشعب على العضلات الغليظة الموسطة للفخذ في الانتي ينفصل منه شريان الرحم \* جملة في الشريان الحرقفي الظاهر تم تنفصل من الشريان الموقفي الظاهرشعب يهذا النفصيل \* اولا الشريان المرافي هويرجع مررباط الاربية ويتصعد صنداعلي البطن ينبت من الجانب الداخلي للشريان الصوففي الظاهر عند مموة تحت رباط الاربية ثم يتصعد ما ئلا الى الانسى عند الطرف الاعلى والوحشي لمنطقة الاربية خلف حبل المني للذكر والوباط المدورللا نثي فيمضي على الوراب تعت الجزءالاسفل للعضلة العريضة البطنية للمراق حتى يبلغ الى منبت المخروطية العانية ثم يتصعد على الاستقامة بين الصفاق وعضلات المراق في وسط مؤخر العضلة المستقيمة ويلثم الشويان الثديمي الغائر\* ( تنبيه ) قديققب هذا الشريان بالمثقب الانبوبي عند مما لجة الحبي نتبعه خروج الدم الكثيرالمهلك مات بعض الناس بعد عشرين دقائق وكان بطنه بعد الموت ممثلاً من الدم • في زماً ننا لا من من هذه الآنة الحتار الجراحون تثقيب العواق في العط الابيم الذي ليس هناك شريان • ثأنياً الشريان المستدير المحرففي هويمضي الى المؤخر ممندا على العجبة \* جملة في الشريان المُعندي ثم يعضي الشويان الحزفني الظاهر تحت الرباط الاربى فوق عظم العانة تحت الجلد بلافاصلة مع العصب الفعدي والوريد الفعني بجي د كرهما يحيث تُعس ضويته بسهلة وقتاك يقال له شريان الفخذو هويمر ممندا على الطرف الانسي المخدمتين يبلغ المي

الداخصة وهناك يقال له الشروان الداخصي في هذا المسلك بخلف الشر السرا لعانية الخارجية وعددهااتنان اوثلتة وعدة من شعب صغيرة ثم مندالاربية ينشعب منه شعب بهذاالتفصيل اله أولآ الشريان الغائر للفخذيتفرع منه الشريان المسندير الوجشي وهويشعب عندالطرف الوحشي لمفصل المورك والشريان المستدير الانسى هوينشعب عندالطرف الانسى له واربعة شعب كبيرة يقال لها الشرائيس النفادة لانها تنفذ العضلات نفوذا ناماً بهذا التفصيل السويان النفاذ الاول والسريان النفاذ الثاني وهوكيبر والسريان النفاذ التالث والشريان النفاذ الرابع وهي نوصل الدم الي مصلات الفخذثم بمضي شريان المحفذ تممت عضلة النماط عندانسي الفخذو وسطها فيتحدرما ئلا الى الأنسي ويعرق العضلة ذات ثلثة رؤس حتى يبلغ الى الداغصة محل موته هوبعدالطرح من عظم الفخذ بقدر ثلثين من الفوق ، تأنياً الشعبة اللاثمة الكبيرة هي تنبت من شريان الفخذ بمسافة عشرة اصابع فوق الركبة فتشعب حول مفصل الركبة \* جملة فى الشريان الداعسي شريان الغخذاذ احاذي الداغصة يقال له الشريان الداغصي و مند المفصل تُعلَّف منه عدة من شُعيبات مسماة بالشرائين المفصلية نم ينقسم تحت الداغصة الى الشريان المقدم للساق والشريان المؤخرلها \* ( تنبيه ) بعرض أنورسما المريان الداغصة مرارا \* جملة في الشويان المقدم للساق الشويان المقدم للساق بمسافة قليلة يمر قالرباط بين القصبتين ثم يتسفل ممنداعلي القصبة الكبرى وعظام الرسغ ويثلم الشوائين في مؤخوالساق فيهبط بين العظم الاول و العظم الثاني من الرسع (١٧٢) الى الاخمص فيلثم ثم مع شرائينه في هذا المسلك تنشعب منه شعبا بهذا التفصيل ٥٠ اولا الشريان الراجع هو يلتم الشعب المقدمة لشريان الدا غصة بخلف شيئا من شعب صغيرة تمضى الى العضلة المجاورة مثانيا الشريان الجعبي الانسى عندالكعيب الانسي، قالتا المهريان الكعبي الوحشي عندا الحجيب الوحشي بشرايعا الشريان

الرسغى هوممندعلي عظام الرسغ ، خامسا الشريان المشطى هوينفذ العضلات القصبية ، سادساالشويان الظاهرللابهام هوممندعلي عظم المشط قبالة ابهام القدم مجملة في الشريان المؤخرالساق هوبعدرممندا على مؤخرالقصبة الكبرى ثم يسندير بالكعب الانسى بطريق مقعرفي الطوف الانسى لعظم العقب وينقسم عند العقب البي شرياني الاخمص في هذا المسلك تنشعب منه شعب بهذا التفصيل ٥٠ آولاً الشريان الغاذي للقصبة الكبرى هويرسل شعباالي العصلة الداغصية والى البطن الغائرللساق والى العصلة المقدمة للقصبة الكبرى ثم ينفذ العظم و ينشعب في داخله كما علمت ، ثانيا الشريان التصبي وعدة من شعب صغيرة أُخَرَه ثَالْمَا الشريان الاخمصي الانسي هويمضي بازاء الحرف الإنسى للا خمص تنفصل منه اربعة شعب للقدم ، رابعاً الشريان الا خمصي الوحشي هويموالي خصرالقدم حتى يبلغ العظم الوابع من المشطفيعود الى الانسى حتى يباغ الى المسافة بين العظم الاول والثاني من مشط القدم وهناك يلثم الشريان المقدم المساق بحيث يحدث منه قوس كالقوس الشريا نية المديقال له القوس الاخمصية فيببت من هذه القوس ثلث شعب كل واحدة منها تموالي فوت وهناك ينقسم الي شعبتين أحدثهما تمر العىظفوا حدالاصبعين المنجاورين من القدم والاخرى العي ظفرالا صبع الآخريقال لها الشرائين الاصبعية من القدم وتسمية كل واحد منها كتسميتها المذكورة في اليد \*

و ( اقتباء ) اعلم ان طم الشعرائين منيد با حسن الاقادة كان لماكان ۽ فانها و قبقا مشكلا قا حببت ان أُورَبِّر بنبرس اساميهامع تصوير مقاماتها قتطلع عليهاني آخرالكناب

<del>~~~\*\*\*\*</del>

[قال المتوجم استبان من تفصيل الشوائين وتصويرها ان الشعب الشريانية التي هي قوية من القلب تنبت من اصولها على وواياقائمة كالشوائين بين الاضلاع و الشريان البطني وشريان الكلية وغيرها وبالعكس الشعب التي هي بعيدة من القلب تنب على زوايا حادة كشرائين اليدوالقدم وغيرها وسبه ان قوة القلب لتحريك الدم في القسم الاول من الشعب كثيرة فيبنغي ان يكون شيء عائقالسرمة جريان الدم لثلاث عاوز عن الاعتدال وهذا العائق كون منت الشعب على زواباقائمة وبالعكس قوة القلب في القسم الثاني من الشعب قليلة ولذلك زوايا المنابت هي حادة ولا تخفي عليك انه وان كان يُوجُدعا ثق مالسرعة جريان الدم في القسم الاول من الشعب لكنه ليس بعائق كامل لانه ان قطع شريان صغير قريب من القلب فيع صغر هذا الشريان بخرج الدم منه خروجا شديدا وبالعكس ان قطع شريان بعيد من التلب فيع كبر هذا الشريان لا يخرج الدم منه خروجا شديدا والعكس ان قطع شريان بعيد من التلب فيع كبر هذا الشريان لا يضر ج الدم منه خروجا شديدا والعكس ان قطع شريان بعيد من التلب فيع كبر هذا الشريان لا يضر ج الدم منه خروجا شديدا الاول] \*

فصل في شريان الرئة وها كريندل لون الدم حتى يصير احدوناني ثم يرجع الدم الاحمر الانتمالي الرئة وهاك يبندل لون الدم حتى يصير احدوناني ثم يرجع الدم الاحمر الانتمالي الرئة وهاك يبندل لون الدم حتى يصير احدوناني ثم يرجع الى القلب بطريق اوردة الرئة لا يختفي عليك ان الغرض من ايصال هذا الدم ليس هو غذاء الرئة بالنافوض منه ان يكتسب الدم جزء لطبغا من الهواء بحتاج اليه لبقاء الحيوة ( ١٧٣) توصله الشرائين الى الاعضاء جميعها ينقسم شريان الرئة بمسابقة قليلة الى الشعبة اليسرئ والشعبة البمنى تمضى الاولى الى القسم الايسر من الرئة والثانية الى الشعبة الايمن وهناك ينشعب كل واحد منهما الى شعب كثيرة خارجة من التعدد كانها شبكة منتسجة بين منتهيات الشعبات الشعبة الطبعية الطبيعية المينون المنافق الدم الذي صار لو نه حينتذا حمر قاني الى الجانب الايسومن القلب المؤلفة في الدم الذي صارات شعب شريان الوريدي الانه لون الدم فيه احدوا قتم كلونه في الدوالد الشريان سماه جالينوس الشريان الوريدي النه لون الدم فيه احدوا قتم كلونه في الدوالد الشريان الرئة بمتدار عموالنه وقومها من النواه ولا هدالنماف شعم المدالدة شعصاراح الذات والدائدة واله الرساسة شعب النوال الرئة مناما وعرف الورسانية وقومها من النواه ولا هدالنماف شعماراح الدائدة عن الدائدة عن النواد الشريان الرئة المنافق المنافق المنافق المنافق الدائدة عن الشعبة عن الدائدة عن الدا

J

(146)

فصل في كيفية انعال الشرائين الانتجاب الشرائين تعير منبسطة مهتز قبوا سطة صدمة الدم المدنوع من القلب عليها فهي تعود الى الانقباض بواسطة طبقتها العضلية عاصرة الدم المدنوع من القلب عليها فهي العظام والاغشئة والحي كل جزء من اجزاء البدن الهذائه التعليب المختلفة ثم تتحدمنتها تهامع منتهات الاوردة أنبسا طالشرائين وانقباضها يقال له النبض وهو يعسف ألشرائين التجبيرة وفي شعبها الاولية لكنه لا يحسفى الشرائين الشعرية في حالتها الطبيعية بل يجس النبض فيها عند عروض الفلغموني في الرعضاء المجاورة بها ويقال لهذه الحركة الضربان \*

نوس في آثار الا مراض للشرائيس ها الا مراض التي هي ظاهرة في الشرائيس عندالمشاهدة بعد الموت هكذا انورسا والوسمات البيضاء وهي ابتداء انقلاب اشريان عظما وانقلاب كامل الي عظم لجزء من الشرائين والفلفموني والحموقالغير الطبيعية للفشاء الداخلي من الشريان \* القول في الأوردة

المقدمة \* نقول ان الاوردة هي انابيب غشائية غيرضار بة فانها كما تناقس عددا نزداد اظارا عندد نوالقلب تُرجع الدم من الشرائين \* في منبت الاوردة هي تنبت من منتهيات الشرائين بواسطة اللئم \* في منتهي الاوردة المنتهي المشترك عموما لجميع الاوردة هواذنا القلب \* في اقسام الاوردة هي تنقسم الى الاصول والشعب والشعبات وغيرها وشأنها كشأن الشرائين يعني الاصل اوسع من كل واحد من الشعب لكن مجموع شعبة وسع من اصلها ولذا جربان الدم في الاصل سريع وفي الشعب بلغي \* في موضع الاوردة كثيراً ماهي تصحب الشرائين لكنها هي ظاهرة والشرائين عائرة \* في توام الاوردة هي كالشرائين تمنيل على ثلثة طبقات لكن طبقانها ارق صفاتا جدامع شفافة ماود قينة جدا \* في مصاريع الاوردة هي زوائد غشائية هلالية رقيقة توجد في اكثرالا وردة تمنع تراجع الدم فهقري وأس المصاريع هي المارا عرصة على المارا به وسكذا

احد جوانبهاالذي يلى العلب مغنو حوالآخر متصل بالوريد مسدود وا صرالمصاريع مزد وج وقدينفرد ايضا وفي بعض الاحاييس يوجد ثلثة كما في وريد الفخذ و وريد الحرقفة وليضا نديوجد اربعة لكنه ما درجد المخلاف شأن الشرائيس اذ مصاريعها توجد في موضعيس فحسب يعني في اصل الا ورطي و في اصل شريان الرئة و في كلا الموضعيس يوجد المصراع ثلاثيا وجانبه القلبي مسدود وجانبه الآخر مفتوح \* بختلف عدد مصاريع الاوردة باختلاف المواضع يعني تكثر في الرجل ثم في اليد ولا يوجد باسرها في الدماغ و جدا وله باختلاف المواضع يعني تكثر في الرجل ثم في اليد ولا يوجد باسرها في الدماغ و جدا وله يوريد اللبر في وريد الباب ولا في الوريد بين الاجوفين ولا في اوردة العنق وفي وريد السر يرجع الدم من كل جزء من اجزاء البدن الى الانفي من القلب الوريد يرجع الدم من كل جزء من اجزاء البدن الى الانفل والوريد المستدير للقلب الاسفل يأ خذا لدم من الجوفين الاسفلين ومن الطرف الاسفل والوريد المستدير للقلب يأخذة من الشرائين المستديرة \*

فصل فى الوريدالا جوف الاعلى قه منتهى هذا الوريدالطرف الاعلى اللاذن اليمنى من القلب وهويصب فيفالدم المأخوذ من الوريدالترقوي الايس والايسروس الوريد المنفود من الترفيان يأخذان الدم من الرئس والطرف الاعلى سيفصل \* اوردة الاصابع (١٧٥) تحصل الدم من شرائينها و تصبه فى الاوردة الآتية قه اولا فى القيفال للابهام وهويمضي معتدا على ظهر اليدبازاء الابهام حتى يصب دمه فى الوريد الطاهر للزند الاعلى شانيافى الاسلام وهويمضي معتدا على الخنص ثم تتحدم عالوريد السابق ويصب دمه فى الوريد السابق ويصب دمه فى الوريد المرفقي الوحشي والانسي قه (تنبه) تجرى العادة بفصد هذا الوريد لاخراج الدم بلا المرفقة توجد ثلثة اوردة اولا القيفال السكبير وتسمية العامة عرق الرئس فارسيته مداك عن قالياً سناها والمناه عند مناسبة عرق الرئاس عند مفصل المرفقة توجد ثلثة اوردة اولا القيفال السكبير وتسمية العامة عرق الرئاس فارسيته سمرك ه ثالياً

الاكحل ويقال له ايضاعرق البدس فارسيته المست اندام الما القيفال الكبيرهو يمضى ممتدا على الطرف الاعلى من الساعد بأخذ الدم من الوريد الخارجي للزئد الاعلى \* اما الباسيق وهويمضى ممتداعلي الطرف الانسي فوق الشريان العضدي بين العضلة ذات وأسين والعضلة فات ثلثة رؤس يأخدالدم من الوريدالم وفقي الانسى والوحشى ومن عدة شعب تصحب شريان العضديقال لهاالاوردة الصاحبة \* اما الاكحل وهوموضوع في وسط الساعد يحدث من اتحاد عدة شعب صغيرة ثم ينقسم الحي شعبتين يقال لهما الاكحل القيفالي والاكحل الباسليقي ٥٠ ( تنبيه ) فصدكل واحدمن هذين الورريدين هو إسهل و جرت العادة بفصدها عند مفصل المرفق اكن الجراحين اختار وافصه الاكحل وتركوا البا سليق مع ان الباسليق كان اكبوس الأكحل ويعطى الدم كثيرا عند الفصد لكنهم حذروالخطو وصول قارية المبضغ الئ شريان العضد الذي تحت الباسليق معهذا أن دعت الضرورة القوية فبالحزم والاحتياط يفصد الباسليق • ربما يخرج إلدم من الوريد تندالفصد النف البخرج من مكان الجرح ثم يجتمع الدم تحت الجلد في الجوهر المتخطف فيقال له إم الدم · ربما يغزر العبضغ الوريد و الشويان تعقه معاثم يخرج | لدم من الشريان و يد خل في الوريد ولا يسد هذا الطريق بينهما ثم يصير الوريد اوسع مع كثرة إلا نجناء لانه لا يزال الدميدخل فيه من الشريان هذه الآفة يقال لها انور سما مع إلد إلية \* ثم تتحدهذة الاوردة الثلثة عندمفصل المرفق بحيث يتولدمنها وريد العضدوهويا خذالدم ص الاوردة المذكورة ويمرالي الابطوهناك يقال لهوريدالابطوهو يأخذالدم ايضامس عظم الكتف وعضلاتهاومن الصدربطريق الوريدالصدري الاعلى والاسفل ووريدالعضلات ووريدالكتف ثم يمرو ريدالا بطنحت الترقوة وهناك يقال لهوريدالترقوة وفيتحدهذا الوريدوالويجان ووريد الفقرات الذى هويرجع الدم من بعض جداول الدماغ يقال له الجداول الفقرية وايضا يأخذ الدم من اوردة غشاء الرئة وحجاب القلب وديا فرغما وغدة الجنس والصحرة ومن الاوردة التدبية ثم يلافي الوريدا لآتي من اليسار الوريدالآتي من اليمين يحيث يحدث منهما الوريد الاجوف الاعلى اي الهابط \* يرجع الدم الى المرجع من الاجزاء اظاهرة واعاترة للرأس والوجه

بطريق الوداجيس وهماينولان حتى يلاقباالوريدين الترفويين شأن رجوع الدم هكذاالاوردة للجبهة واللحاظاي الوجهوالصدغ والاذن واللسان والقمحدوة هي تأخذالدم من هذه الاعضاء يشار اليهاباسائهاو تتحد عندجانب العنق فيحدث منهاو ريد عظيم يقال له الوداج الظاهر ر تنبيه ) و ريدان تحت اللسا ن يقال لهما المحارفان الغائران• يفصد إلو ١٥ ج الظا هر بسهو لة بفسية الوردة المرفقية فصد هذا الوريد في الرمد وبعض ؛ مراض الرأس كثير المنافع بنسبة فصد الاوردة المرفقية وفي هذا القسم من الفصد اليحتاج الفصّاد الى شد عنق العليل برباطبل غمز الوريد (IVV) باصع كاف باحسن وجه لعصول المقصود . الدم الراجع من الدماغ والدميغ ومن رأس النخاع واغشتنها يدخل الجدولين العرضيين اي وريدني الغشاء الصلب وهما يخرجان من العِمجمة بطريق الخرقتين لقاعدتها ثميقال لهما الودا جان الغائران وهما ينزلان ممتدين على العنق يصحبان الشريانين السباتيين يأخذان الدم من الاوردة الترسية والاوردة الفكية الغائرة ثم يصبان الدم في الوريدين الترفويين في داخل الصدر \* الوريد المنفودمنبته فيالبطن فيدخل فيالصدرهع الاورطي بطويقالثقبةاليسري التحتانية من ديا فرغما فهذاك بحمل الدم من الاوردة العشرة الواقعة بين الاضلاع ومن الاوردة الخشنة مس ومن الاوردة المريبة العلياومن اوردة النقرات ويصبّه في الاجوف الاعلى وموضعه في الصدرهوا ولا الى الطرف الايمن من الاورطى ومجرى الصدر حتى يبلغ الي علوالصدر عند اصل الرئة وهناك يتقوس فيدخل في الاجوف الهابط عند مدخَّله في الشغاف وهناك يوجد مصراع اظهرللحس\*

فصل في الاجوف الاسفل ٥٠ اعلم ان هذا الوريد اصل لجميع الا وردة من الجوف الاسفل والطرفين الاسفلين وشأن رجوع الدم من تلك الاجزاء هكذا \* اوردة اصابع القدم تأخذ الدم من شرائبنها بحيث تحدث منها على ظهر القدم ثلثة شعب إجد بهاعلى ابهام القدم يقال له القيفال واليتها تمتدملي خنص القدم يقال له الصافى الاصغر

ونالنتهاعلى ظهرالقدم وهو بختص باسم الوريدالظهري للقدم وفي الإخمص بحدث من اوردة الاصابع شيم من اوردة مسماة باوردة اخمصية \* الاوردة الثلثة المذكورة تتحدفوق مفصل الرسغ فبحدث منها الوريد المقدم للقصبة الكبرى ثم تتحدالاوردة الا خمصية و شعبة آتية من بطن الساق يقال له الوريد الساقي فيحد ث منها الوريد المؤخر للقصبة الكبرى وايضاشعبة بازاء القصبة الصغرى يقال لهاالوريد للقصبة الصغرى ثم تتحدهذه الاوردةالنلثة قبل بلوغها الى الداغصة فيحدث منها شعبة واحدةمسماة (١٧٨) بالوريدالداغصي وهويصعد بطريق الداغصة بحوي كل الدم الراجع من الساق ثم يمند على مقدم الفخذوهاك يقال لهوريد الفخدونلا تبهاعدة من شعب آتية من العضلات ثم بمرنحت رباط الاربية حتى يدخل في تجويف الورك وهناك يقال له الوريد الحرقفي الظاهر \* ( تنبيه ) كثيراما تعرض الدالية توردة الساق بنسبة الوردة الخري خصوصاني النفي \* ومع الاوردة المذكورة بحصل من الشعب على ظاهوالقدم وريدكبيراقرب من الجلد يقال لهالصافن الاكبروهو يموالي الطرف الانسى من الكعب فيصعد ممتدا على الطرف الانسى من الرجل حتى يبلغ الى مسافة انملتين من الاربية وفي هذا المسلك هواظهر للحس وهناك يصب الدم الذي حمله في وريد النخذ الاوردة المارّة عندالورك تصب دمها فىالاوردة المقعدية الخارجية وفىالاوردة البطنية التحتانية وفىالاوردة العانية الداخلية وفي الوريدالكبيرللقضيب وفي الاوردة الغلآقية ثمينحد جميعها فيحدث منها الوريد المحرقفي الغائر \* الوريد الحرقفي الظاهرياً خدالدم من الا وردة العانية الخارجية ثم يتحد مع الوريد الحرففي الغائر عندالفقرة السفلي من الفطن فتحدث منهما الوريد الاجوف الاسفل اي الصاعد و هو يصعد ممندا على الطرف الايمن من الفقرات يأخذالدم من الا وردة العجزية والقطنية عددها إربعة ارخمسة والمنبية اليمني ومن وريدي الكلبة ومن الاوردة الوعائية ثم يمرخلف الكبدوهناك بأخذ الدم من الأوردة

المجوفة الكبدية تحت المثقبة اليمني من ويافر فعا ثم يبلغ ديا فرغما ويد خل الصدر بطريق الثقبة اليمني فيد خل الا في النقبة المنفئ فيد خل الا في المنفئ فيد خل الا المنفئ في المنفئ في المنفئ والطرفين الاسفلين \* ( تنبيه ) قديقوس الربد الحوف الاسفل بالنسبة الي سمة طبيعية مهامئلا الدم العامد ملك النقبة في افر سعامي الشرائين فاعلم الا التعبق المنفئ مديا فرغا هياد سع جدا من الا جوف في هذا الموفع و في المنفذ عمق الكبد تنشعب فيه في المنفذ عمق الكبد تنشعب فيه

فصل في الا وردة المجوفة الكبدية ووريدالباب هو هي تنفذ عمق الكبد تنشعب فيه وترجع الدم من شعب وريدالباب الحي وريدالا جوف الاسفل \* اما وريدالباب فهو وريداكبيريا خذا الدم من شعب وريدالباب الحي وريدالا جوف الكبداصل هذا الوريد موضوع وريد كبيريا خذالدم من احشاء البطن ويرسله الحي عمق الكبداصل هذا الوريد موضوع ما بين شعبتي الكبدو هناك ينقسم الحي جزئين الجزء الكبدي والجزء البطني احا الجزء اللطني الطحال والوريد الماساريقي والاوردة المقعدية الداخلية هذه الشعب الثلث ترجع الدم من المعدة والطحال وعنقه ومن الثرب وجداول الامعاء ومن المعدة والطحال عنقه ومن الثرب وجداول الامعاء السفلي والعلي وترسله الحي باب الكبد سجيع بيانفه هناك يقال له الجزء الكبدي ثم ينشعب الجزء الكبدي في عمق الكبد يحيث تحدث منها شعب خارجة من النعودة ويقال لها بعداجتما عها واتحادها الطالع \*

فصل في كيفية انعال الاوردة هو نقول ان الاوردة ايست بضوارب لان الدم الذي تأخذه من الشرائين يجري في داخلها ابطاً وبمرحتى يدخل الا دن اليمنى من القلب واسباب حركة الدم فيها هي او لافوة الانقباض الطبقاتها ودفق دم الشرائين سبب دفع الدم في الاوردة من العلق ويقال لعقوة الخلف وايضا انقباض العضلات وحركة التنفس وانت خبير بانة توجد في داخل الاوردة عدة كثيرة من المصارع هي تمنع عود الدم الى الشرائين \* وقال المعترجم هذا ما قاله المسنف لكن في وجه جريان الدم في الاوردة اختلف المشرحون

(14-)

بكذا وكذا حتى قال بعضهم منى انقبض الطرف الايمن من القلب فخرج الدم منه تزريقائم لما انبسط ذلك الطرف فبانبساطه بجذب الدم من طريق الاوردة الى ذلك الجانب ولولم بجذب الدم من أك فيبقى خاليا والخلاء باطل كما يفهم من فحوى كلام ارسطاطا ليس الطبيعة نافرة من وجود الخلاء والى الآن وان لم يقمد ليل قاطع على دعوى احداكن كل حزب بعالديهم فرحون فصل في آثار الامراض للاوردة في هي تبديل اللون الى غالب الحموة للطبقة الداخلية وانورسا وسد التجويف وحدوث الهواء فيها والدالية والدبياة \*

القول في العروق الماصة الى الجوية الحداية الدينة المعادل المعادل الحداية المعادلة والدبياة المعادلة والمعادلة والدبياة المعادلة والمعادلة والدبياة المعادلة والدبياة المعادلة والمعادلة و

المقدمة \* نقول ان العروق الماصة هي عروق في غاية الدقة واللطافة توصل الوطوبة المائية من كل جزء من اجزاء البدن الي مجرى الصدراي اصل هذه العروق و إيضا الكيلوس من الامعاء وبعض الاشياء الواردة على السطح الخارجي من البدن \* في انسام العروق الماصة هي تنقسم إلى العروق اللبنية والعروق المائية اما العروق اللبنية فهي العروقالماصةالموجودة في الامعاءوجداولها مجمع العروق الماصة في كل الاجزاء الاخرى يقال لهاالعروق المائبة \* في صورتها هي كشعب الشجر بحيث تزدا دا تطارها كما تقرب منتهياتها وتجرى الرطوبة في شعب صغيرة بالبطوء وفي شعب كبيرة بالسرعة كما في العروق الاخرى \* في مصراعها هي كثيرة العدد بعيث تصير صورة العروق كحبل ذي عقود \* في موضعها يظنون المشرحون ان تكون هذه العروق في كل جزء من اجزاء البدن عموما لكن لم يَرا ثرها باسرها احد في بعض الا عضاء كالدماغ والنخاع وكوة العين والمشيدة \* في منابتها هي تُنبُت من الجوهو المنحلحل ومن الاحشاء ومن مجاريها ومن السطيح الخارجي ومن كل جزء من الاعضاء \* في منتها المي العي العي مجرى الصدر المذكور وهوينتهي الى الوريد الترقوي فعطن المنقدمون ان تلاقي العروق الماصة الاوردة المتجاورة لكن المشرحين في زماننالا يتلقى هذا القول بالقبول لعدم ابتنا ته على البرهان الجيد \* توجد غدد ما تية

# المقالة الخامسة في مبحث العروق (١٥٣)

في كل جزء بحيث تدخلها وتغرج منها العروق الماصة و قدطن ان الوطوبة تغير في المورق عند مرورها بطريق هذه الغدة لكن حقيقة النغير غير في طبقات رقيقة لطيفة مستحكمة \* في منفعتها هي تعصل الرطوبة الماكية من الاجزاء المختلفة و تصبها على الدم وايضا ترسل الكيلوس من الامعاء الى مجرى الصدروهناك بختاط الكيلوس والرطوبة المائية بحيث يصير الاول رقيقا و ايضا تمن شيئا من الاشياء اللي ودقالي السطوح والاعضاء التي تنبت هذه العروق منها \*

نصل في العروق اللبنية هم هي موضوعة مابين طبقتي جداول الامعاء ولهذا (١٨١) نؤخّر ذكرشاً نهاحتي ان نبلغ الي مقالة علم الاحشاء \*

<u> نصل في العروق المائية «ه</u> العروق الماصة المائية تأتى في كلجزء من الاعضاء كبيراكان اوصغيرا وانكانت غيرمحسوسة في بعض لكن الامتحانات تدل على وجودهافهي تنقسم الى العرو ق الما ئية للرأ س والعنق وللطرفين الاعليين والاسفلين و الاحشاء. جملة في العروق المائية للرأس و العنق هي توجد في الشواة وعند عضلات العنق وعروقه فتتحد بحبث تحدث منها شعبة كبيرة تصحب الوداج الغائرلم يراحد شيثا من العروق الماصة في الدماغ لكنها موجودة فيه بلاريب هذا من الظن ان تخرج من الجمجمة بطريق المجرى السباتي والخرقة لقاعدة الجمجمة في الجانبين ثم تتحدمع الشعبة الوداجية المذكورةفهي تدخل في بعض الغددالموضوعةعندطريقهاوتنحر جمنها ثم تنتهى الى الصدرعند الزاويه بين الو داج الغائر و الوريد الترقوي 🗞 جملة في العروق المائية للطرفين الاعليين هي تنقسم الى الظاهرة والغائرة أما العروق المائية الظاهرة فهي تصعد من كل جزء البدالي الرسغ ممتدة تحت الجلد فمن هناك تمرشعبة واحدة الى الرأس الاعلى للزندالا على ممندة على السطيح المؤخّر للساعد فوق الفلطاح الانسي لعظم العضد حتى يبلغ الابط وفي هذا الطريق تتحدّمعها عدة شعيبات من الاجزاء

(١٨٢) المنجاورة تمرشعبة آخرى من الوسغ ممندة على السطح المقدم للساعد فهناك تلاقيها شعبة آتية فوق الزندا لاسفل من السطح المؤخّر بحيث تحدث من اتحادهما صورة كالشبكة ثم تصعد ممندة على الجانب الانسى لعظم العضد حنى يبلغ غدد الابط \* العروق المائية الغائرة تصحب العروق الدموية الكبيرة تدخل في غدتين مندوسط العضدوت سرمنها تم تصعدالي غدد الابط بعدد خول العروق المائية الظاهرة والغائرة في غدد الابط و خروجها منهاينكون منهااصلان وهمايتحدان بعيث بحدث منهدااصل واحدالذي هويدخل مجري الصدرمع العروق المائية للعنق عندالزاوية الحادثة من اتحاد الوريد الترقوى والوداج الغائر \*جملة في العروق المائية للطرفين الاسفلين هي ايضاعلي نوعين الظاهرة والغائرة أماالظاهرة نهى موضوعة بين الجلدوالعضلات تحدث شعبة من العروق المائية للقدم واصابعه وهي تصعدممتدة على ظهرالقدم فوق وترالعضلة المقدمة للقصبة الكبري فتلاقيها عدة من شعب اخرى يحيث تحدث منهاصورة كالمنسم فوق الكعب ثم تموممندا على القصبة الكبرى فوق الركبة وفي بعض الاشخاص تدخل في غدة موضوعة في هذا الطريق وتنحرج منهاثم تصعدممندة على السطيح الانسي للفخذ حتى تبلغ غدد الاربية \* اماالعروق المائية الغائرة فهي تصحب الشرائين الصغيرة والكبيرة للمخذوتدخل في بعض هددموضوعة في الساق وفوق الركبة وتخرج منهاثم تمرحتي تبلغ بعض الغدد الغائرة للاربية \* معظم العروق الماصة من الاجزاء الخارجية عندالعانة كالقصيب والعجان والاجزاء الخارجية من الورك هويمرحني يبلغ غددالاربية \* العددا لا ربية الظاهرة والغائرة تخرجمنها (١٨٣) شعب متعددة من العروق اي تدخل بطريق منطقة البطن في تجويفه \* جملة في العروق المائية لاحشاء البطن والصدر العروق المائية الآتية من الطرفين الاسفلين تصحب الشريان الوركى الخارجي نمتنحدمعها شعب متعددة من الرحم والمثانة والحبل المنيي وشئ من الشعبة الصاحبة للشريان الوركي الداخلي ثم تصعد حنى تبلغ عظم العجزو هناك بحدث منه

منسم ممند على العضلات القطنية فتلاقيها العروق اللبنية الآنية من جدول الامعاء فيحدث مخزن الكيلوس سيجيئ ذكره في الجملة الآتية وهذا المخزن في البالغ يساوي كرسنة كبيرة وهومبدأ مجرى الصدر \* جملة في مجرى الصدر هواصل العروق الماصة وصورته دودية يساوي ريش جناح الغراب ومبدؤه كظرف بيضي اووعاء غشائح يقال له مخزن الكيلوس وهوموضوع على جرم النقرة الاولى من القطن خلف الساق اليمني من ريافرغما حادث من اتحاد العووق المائية من الطرفين الاسنلين ومن العروق اللبنية فيمر مجرى الصدر من هذا الوعاء بين ساقى ديافرغما وتحت الجانب الايمن من الاورطى ويصعدهمتدابين الاورطى والوريد المنفرد ثم يمرخلف المزي وقوس الاورطمي حنيي يبلغ الى الجانب الايسر وهناك يصعد حتى يبلغ الى الفقرة الاولى اوالثانية من الصلب ممنداالي خلف الشريان السباتي الايسروالي الجانب الايسوس المرئ ثمينغرق من الشريان السباتي مار ابطريق مستدير فينقسم الى الجزئين بمسافة فليلة هذآن الجزءان يتحدان وينزل المجرئ خلف الوداج الغائروفي جانبه الايسريد خل الزاوية الحادثة من الوريد الترقوي والوداج الغائر يوجد في مدخله مصراع يسترمعظم فعه في هذا الطريق تتحدمعه شعب متعددة هذا تفصيلها \* أولا العروق الماصة من الكليتين وهي ظاهرة وغائرة تتحد عند مرورها (١٨٣٪ نحومجري الصدر \* تانيا العروق الماصة من الطحال وهي موضوعة على غشائد الصفاقي فتتعد مع العروق الما صة من عنق الطحال \* ثالثًا شعبة آتية من منسم العروق الموضوعةً فوق اتناعشري وتحته وهذا المنسم حادث من العروق الماصة للمعدة و هي تأتي من قوسه الكبيرة والصغيرة تتعدعندفه الاسفل اي البوّاب مع العروق الماصة من عنق الطحال والكبدالني هي تأتى من الاجزاء الخارجية والداخلية نحوباب الكبد كالخطوط الشعاعية المارة من المحيط الى المركز وأيضاً تتحدمعها شعب متعددة من المرارة \* رابعاً العروق الماصة من ديافر غماو الرئة وغشائها والقلب وحجابه \*

فصل في آثار الا مراض للعروق الماصة ٥٥ قديمنلاً فيها الرطوبة الماثية اكثر قدرا من التدر الطبيعي وايضاً يوجد فيها الفلعوني وايضاً تصبرطبقاتها ذات حجم كثير بالنسبة الى حجمها الطبيعية بسبب الدبيلات الخنزيرية والسرطانية وايضا تتسع من سعتها الطبيعية ويدلاً ها قبيح خنزيري اوشح كالشحم\*

فصل في كيفية الاستصاص وانقول ان الاستصاص هوجذ بالاشياء الموضوعة على افوا العروق الماصة متلا العروق اللبنية تجذب الكيلوس من الامعاء والعروق المائية تجذب الابخرة مس التجويفات المحدودة كتجويف غشاء الرئة وحجاب القلب والصفاق وغيرها وأيضامن النخاريب للجوهرا لمتخلخل وايضا يدخل الزيبق في البدن حين يدلك على البجلد العروق الماصة التي تكون افواهها في السطيح المخارجي من البدن اضعف الفعل بنسبة العروق الداخلية وتمتص الاشياء سرعة على السطح الرقيق البشرة كالشفتين والحشفة وغيوها للعروق الماصة ملاثم متعددة وهذاسبب نذل الرطوبات من موضع الي موضع من البدن لان الرطوبات الممصوصة في عضو واحديمكن ان توصل الى عضوآ خربطريق العروق الماصة لابطريق العروق الدموية \* العلة الفا علية للا متصاص هي فوة ذاتية لافواه العروق الما صة متعلقة بقوة الاهتزاز لطبقتها الداخلية التىهى شديدة توجب انضمام اطراف العروق ودفع الرطوية التي في داخلها الى المقدم ولذلك كان هذا الفعل اشرف وانفع لان العروق الماصة تعطى الدم الكيلوس وايضا تذهب الابخرة الزائدة للتجويفات المحدودة ولولاها لعرض اجتماع الماء في الصدر والقلب والبطن والصفن وأيضا تجذب الابخرة الزائدة من خلل الجوهر المتخلخل التي هي في كل جزء من اجزاء البدن لدفع عروض اجتماع الماء فيه وأيضا تجذب الاعضاء الصلبة واللينة من البدن وتوصل في داخل البدن بعض اقسام الادوية الموضوعة على ظاهرسطعه \*

فصل في توليدالدم 80 نقول ان توليدالدم كما كان ظاهر اللحس هوخلط الكيلوس بالدم الموجود في العروق الدموية بسبب انعالها فبعد دخول الكيلوس في الوريد الترقوي يصبر بياض لونه مبدّ لا الى الحموة و بعد بلوغه الى القلب لا يقد رالحس على تمييز 8 من الدم المنحرك \* [قال المترجم إقتضت الحكمة الالهية ان لا يستديم بقاء جزء من اجزاء البدن في موضعه لثلايهن البنية بوهن كل جزء من البدن بعدمدة معينة وتعطله فمنفعة العروق الماصة هي ان تجذب من البدن الاجزاء المزمنة الفاسدة وتحللها ومنفعة الشرائين الشعرية هي ان تضع جزء جديدا موضع الجزء المزمن المجذوب والدجزاء التي تخرج من البدن بطريق الا معاء اوالمنافة الملسامات فتعوضها الكيلوس الداخل في العروق الدموية بطريق العروق الماصة كما علمت اجتمة البدن] \*

تمت المقالة الخامسة

#### (١٨٦) المقالة السادسة في مبحث الإعصاب

نقول ان الاعصاب حي حبال طويلة بيضاء رخوة تنكوّن من شظايا ليفات وشيم رخوى تعين لقوة الحس \* في منابت الاعصاب تنبت الاعصاب من الدماغ والدميغ والنخاع والاعصاب النابنة من الدماغ والدميغ ورأس النخاع ينال لها الاعصاب الدماغية ومن النخاع الاعصاب النخاعية جميع الاعصاب الإخرى هي شعب من الاعصاب المذكورة سوى العصب المسمى بالحسّاس والمشرّحون اختلفواجدا في منبته سيجيع نكراتوالهم\* <u>في منتهيات الاعصاب</u> هي آلات الحسرو الاحشاء والعروق والعصلات والعظام وفيرها \* في انسام الاعصاب هي تنقسم على اصول وشعب وشعيات ولينات شعرية ومنتهيات زغبية ومناسج عصبية وعقود عصبية \* في عدد الاعماب توجد في البدن تسع وثلثون زوجامن الاعصاب يعنى تسعة ازواج من الاعصاب الدماغية وثلثون ز وجامن الاعصاب النخاعية فهاانا اشرع في تنصيل از واج الاعصاب الدماغية آولا عصب الشم ثانيا عصب البصر ثالثا الصعب المحرك للعين رابعا العصب البكري اوعصب الاذية خامسا العصب النلائي اوالمنقسم سادسا العصب المبعدللعين سابعاء صب السمع والوجه نامنا العصب المجتازاي عصب المعدة تأسعاً عصب اللسان \* أما الازواج الثلثون من الامصاب النخاعية فهي تنتسم على ازواج أنه آنية من العنق واتناعشوز وجامن الصلب وخمسة ازواج من القطن وخمسة ازواج من العجز \* الاعصاب كلها يستوها عند منابتها الغشاء اللين من الدماغ المسمى بأم الدماغ وعند مخارجهامن الجمجمة والنقرات يستوها الغشاءا لصلب بحيث حدث منه غمد كغمد السيف يقال له غمد العصب وهومستحكم جدايتكون ص الجوهر المنفلخل لكن حين يبلغ العصب الموضع الذي انتضنه المحكمة (١٨٧) الآلهية بوجد العصب لين رخوه الما مقود الاعصاب فهي اجسام مختلفة الانطار والصورة اصلب من الاعصاب بقليل لونها ابيض معزوج مع الحموة توجد في مسالك بغض

الا عصاب هي تتكون من أبفات وشي كالمنح منفعتها غير معاومة \* اغشته الدماغ تستر الا عصاب وهذا الساتر هوغمد الا عصاب الشرائين المغذية للا عصاب واوردتها تأتي من العروق المجاورة \* اذاكات الا عصاب منسجة بعضها مع بعض كالشكة بقال لها منسج الا عصاب ويوجد كثير هذه المناسج عندا حشاء البطن \* في منفعة الا عصاب هي اعضاء الحس تتم بها افعال الحواس الخمسة الظاهرة اي الباصرة والشامة والسامعة و الذائنة و اللا مسة و أيضا تكون العضلات محتاجة الى عانة الا عصاب لتم حركاتها بها \*

القول في اعصاب الدماغ

المتدمة \* المشرحون خصصوا بهذا الاسم الا عصاب النابتة من الدماغ بلا واسطة هي تشتدل على از واج نعني به احدالعصبين ينبت من احدجانبي الدماغ والآخر من الآخر ولذلك جرت العادة ان تسمي بازاء ترتيب منبتها كالزوج الاول والثاني والثالث وغيرها وايضالكل واحدمن هذه الازواج منفعة خاص المولذلك تسميته منسوبة الى المنفعة الخاصة كعصبي الشم والبصروغيرها \*

فصل في الزوج الأول اي عصب الشم 30 هذا الزوج سداة جالينوس الزائد تين العلميتين وهما تنبتان من الجسمين المنصدين سيفصلان وصورتهما كالمثلث تم يدران العلميتين وهما تنبتان من الجسمين المنصدين سيفصلان وصورتهما كالمثلث تم يدران ولا المتعدد على العظم الوتدي يصبران مسطحين حتى يبلغا عرف الديك يصبران مسطحين جداو تزداد افطارها ثم ينقسمان الى عدد متعدد من شعببات التي هي تنزل بطريق التقببات في الزائدة المصفية لعظم المصفاة و تشعب على الغشاء (١٨٨) الملغي من الانف \* في منفعتها عضواللم يتكون من انتعاب شعبباتها على الغشاء المنفدي \* (٢٨١ لفيه عنها على الغشاء المنابعة و تنبياتها على الغشاء المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة و منابعة المنابعة و تنبياتها على الغشاء المنابعة و تنبياتها على المنابعة و تنبياتها على الغشاء المنابعة المنابعة و تنبياتها على المنابعة و تنبياتها على المنابعة و تنبياتها على المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة و تنبياتها على الغشاء المنابعة و تنبياتها على المنابعة و تنبياتها على المنابعة المنابعة و تنبياتها على المنابعة و تنب

فصل فى الزواج الثاقي اي عصب البصراي العضد الصليبي من هوينبت من السوير البصري ثم يستديوان حول ساتي الدماغ ويصيران وقيقين ثم الناشقة من اليمين تلاقى النشقة من اليمين تلاقى النشقة من اليمين المنتقمن اليسار فاختلف المشرّحون اختلافا فاحشا على انهما البحدان فقط اويتقاطعان على تقاطع صليبي ثم بخرجان من المجتمعة بطريق ثقبتي البصوفيموقان اغشقة العين بحيث بحدث منهما الغشاء الشبكي من ( تنبيه ) هذا العصب القاليس و لد اك معظم امراضه يوجب العي قد وجدت آثار المرض فيه وهي انه كان لونه عند ملتقاه مبدلا إلى السعرة و رخارة جوهوها اكثر من الطبيعة و

فصل في الزوج الناك أي العصب المحرك للعبن 80 هو ينبت من ساقي الدماغ قريبا من النوا لمد و رقم يمر الى المقدم نحو رأس الزائدة العجرية للعظم العجري فيمرق الغشاء الصلب و يخرج من المجموعة بطريق العرفة العلمامن المحجر حتى ينفذ عضلات العبن لتحريكها قد وجدت شعبة تنبت من «ذا العصب تلاقي شعبة الزوج المخامس في داخل المحجر بعيث حدث منه عقد مسمى بعقد البصر تنبت منه عنة من شعبات تشعب على الغشاء المشبعي والعنبي والغشاء الصليبي للعين \*

(١٨٩) فصل في الزوج الرابع اي عصب الآنية ٥٥ هوينبت من جانبي سافي الدميع فيموالى المقدم يمرق الغشاء الصلب تحت مدرق الزوج النالث فيصحب هذا الزوج في خروجه بطريق الحريق الحريق الحريق المحريق المحروقة المكرة من العين \*

فصل في الزوج الخامس اي العصب الثلاثي هم هو ينبت من مقدم ساقي الدميغ فه بنقس مقدم التي الدميغ ثم ينقسم في داخل الجميعية المي شعب نلث الشعبة البصوية والشعبة العكية العليا والشعبة المنجوية فينبت منها عند منبة هاشعبة تلافي شعبة من الزوج السادس بعدث منه العصب العسس الكبير على قول بعض المشرحين وعلى قول بعض آخر هذه الشعبة تلافي العصب العساس ثم تنقسم الشعبة البصوية الى نلتة شعب \*

اولاالشعبة الجبهية هي تمويطويق النقبة الحاجبية وتنفذ عضلات الجبهة وجلدها \* ثانياً الشعبة الدمعية هي تنفذ الغدة الدمعية \* ثالثًا الشعبة الانفية هي تمرالي المقدم حتى تبلغ الموق وهناك تنبت منه شعبة اوشعبتان ثم ترجع وتدخل في الجوم بطريق الزائدة المصفية من عظم المصفاة فتنشعب على الغشاء البلغمي ٥٥ اما الشعبة الفكية العليا فهي تضرج بطريق الثقبة المدورة للعظم الوندي فتنقسم على اربعة شعب \* اولاالشعبة الوندية الحنكبة فهي تمريط ريق الثقبة الوتدية الحنكية نرسل شيئا من شعيبات الى العضلة الجناحية الانسية ثم تدخل تجويف الانف وتنشعب على ناقور بستخيوس وعلى الحنك اللين وعلى النجويف البلغه ي للعظم الوندي حنى لا يقدر الحس على معاينتها \* ثانياً الشعبة السحية (١٩٠) المؤخرة هي تنزل بطريق النقبة السنحية المؤخرة عند آخر الطواحن فتنشعب على الاضراس \* ثَالَنَا الشعبة المحجرية التحتانية هي تخرج من الجمجمة بطريق البريخ أي المجرى المحجري النحناني لعظم الفك الأعلى تنفذ عضلات الوجنة والانف والشفتين فنلاقي عصب الوجه \* رأيماً الشعبة الحنكية اوالشعبة الحنكية الفكية هي تمر بطريق التقبة الحنكية المؤخرة ترسل شعباالي حجاب الحنك والى الطرف الاعلى من الغم ٥٠ اماالشعبة الفكية النعنانية فهي تغرج من العمجمة بطريق النقبة البيضية للعظم الوتدي مخلف شعباللعضلات والغدد المنجاورة نلاتي عصب الوجه ثم يموفوق العضلة الجناحية وهناك تنقسم الحل شعبتين \* أولا الشعبة اللسانية الغائرة التي تلاقي العصب المسمي بوترطبل الاذن ثم تنفذ مولداللعاب اي الغدد اللسانية النحتانية والعضلات المنجاورة خصوصا اللسان \* أناباالشعبة العكية التحتانية الحقيقية هي تدخل في الجدول الذقني للفك الاسفل نرسل شعبة الى كل واحدمن الاسنان ثم بخرج من العظم وتنشعب على الشفة السفلي والذقر \* ( تنبيه ) يعرض لشعبة الزوج الخامس من الاعصاب عند الرجه مرض عجيب يقال له الوجع العصبي وهووجع شديد في الوجه بالفلغموني اروزم اوعلامة [خرى البرجي بالسرعة برواد البقطع ذالك العصب

فصل في الزوج السادس اي العصب المبعد ٥٥ هوينبت من مؤخر الننوا لمدور للدماغ ثم يموالي المقدم يموق الغشاء الصلب يوسل شيئا من شعب عندسو ج الترك وهي تتحدمع شعب الشعبة المحجربة من الزوج الخامس بحيث بحدث منها العصب الحساس الكبير على قول بعض المشرحين ثم يصعب الزوج الثالث والرابع في خروجه بطريق الحرنفة المحجوبة وينفذا لعضلتين المستقيمتين الوحشيتين من العين \* فصل في الزوج السابع اي عصب السمع ٥٠ هوينبت في كلا الجانبين بواسطة شعبتين يقال لاحد مهما شعبة صلية وللاخرى شعبة لينة \* اما الشعبة الصلبة فهي في الحقيقة مصب الوجه ينبت من البطن الرابع للدماغ يمر بطريق مصيف فلوبيوس في الزائدة الحجرية للعظم الحجري وهناك ينبت منها وترالطبل وهويتحدمع الشعبة اللسانية للزوج المخامس ثم يموالزوج الصلب بطريق النَّقَية المشعلية الحلمية يموق غدة الاذن اي الغدة الباريطوسية فتنشعب الي سبعة شعب اوثمانية يفال لها قدم البط وهي مشعب على الاذن والغدة المذكورة وعضلات الوجه وتلافي شعب الزوج الخامس الموضوعة في الوجه \* اما الشعبة الينة فهى بالحقيقة عصب السمع ينبت من رأس التخاع والبطن الرابع تم يدخل في لولب السمع الداخلي فتنشعب على غشاء العلزون والدهليز والمصينات الهلالية وهي آلة السمع فصل في الزوج النامن اي العصب المجتازي هدوينبت بواسطة شعب متعددة بعضها يأتي من منبت النخاع وبعضها من البطن الرابع خلف النتوالمدور ومند منبته يلاقي العصب الممدالذي هوينبت من الزوج الخامس من الاعصاب النخاعية فيصعد بطريق مخرج النخاع لعظم القعصدوة فهم بضرج هذان الهصبان معًا بطريق النحرقة لقاعدة الجمعية فبعد النحروج

(۱۹۲) تم العصب المجتاز عندالعنق يرسل شعباالي الساس والمحنجر قوالعدة الترسية وتسمية هذه الشعب منسوية المي تلك الإجزاء ثم ينزل حتى يدخل تجويف الصدرود ك تنبت منه شعب ست يد

يتفارق العصب الممدمس العصب المجتاز وينفذالعضلة التصية المرقوية الحلمية والعضلة المعسنة

أولا العصب الراجع الايمني والايسري إماآلا يمني فهوينبت في البجانب الايمن عند الشريان الترقوي يستديربه ثم يصعدالي الغدة الترسية اماالا يسرى فهوينبت تحت قوس الاورطى يستديريه ثم يصعدالي المرئ كلاهدا ينشعبان في عضلات الحنجو ووالبلعوم حتهل يتغايبا عن الحس\* ثانيا عدة من شعب تموالي علوحجا بالفلب فهناك تلاتي أعصاباً اخرى بعيث بعدث مهالمنسم الغلبي الذي هويرسل شعبالي النلب \* قالما الروج المجتاز يمندعلى السطح المؤخرمن الرئقفي كلاالجانبين وترسل عدة من الشعب التي هي تلاتي شيئامن شعب آنيةمن المنسج القلبي والعصبين الواجعين بعيث بعدث منها المنسج الرئمي الايمنى والايسري وهويرسل شعبالي الرئة وقصبتها \* را بعا ينزل اصلا الزوج المجتاز بازاءا لمرئ نست منهماء دة من شعب يتكون منها المنسج المريثي الذي هو يرسل شعباالي المرئ والأجزاء المنجاورةله \*خامسايدرالزوج المجتازمع المرئ بطريق نقبة ديافرغما كماذكوناها فبعدة بحصل منسجان معديان اماآلمعدي المقدم فهوينبسط على السطح المقدم والقوس الاكبرمن المعدة أما المنسج المؤخرفه وينبسط على السطح المؤخرو القوس الاصغر يرسل شعباالي الكبدوعنق الطحال وديافرغما للسادساالزوج المجتازيرسل شيئامن شعب لتلاقى معالعصب العساس الكبيروهي تدخل في المنسج الكبدي والطحال والطيعيد فصل في الزوج الناسع اي عصب اللسان ٥٠ هوينبت من رأس النحاع بين زينون (١٩٣) الدماغ ومخروطه سبجئ ذكوهماني موضعهما ثم بخرج من الجمجمة بطريق النقبة الغلطّاحية المقدمة يلاقى الزوج المجناز والزوج الاول من اعصاب النخاع ثم يموالي المقدمين الوداج الغائر والشريان السباتي ينشعب على عضلات اللسان والعظم اللامي ٥٠ يتبين من هذا التفصيل ان المنبت من عصب الشم والبصرومن محرك العين هوالدماغ والمنبت للعصب البكري والثلاثي هو الدميغ والمنبت لعصب السمع وللعصب للجناز ولعصب اللسان هورأس النخاع \*

# انيسالمشرحين

### القول في الاعصاب النخاعية

هي الاعصاب المارة بطريق الثقب الجانبية من الفقرات ا والثقب بين الفقرات كل واحدمن هذه الاعصاب ينبت بواسطة الشعبتين اللتين هما تتحدان فيحدث منهما مقدصغيرقبل خروج العصب من مجرى النخاع الغشاء الصلب واللين من النخاع يسترانها كلهاويصحبانها حتى تصبر شعرية \* تنفسم الاعصاب النخاعية الى العنقية والصلبية والقطنية والعجزية \*

فصل في الاعصاب العنقية ٥٥ هي ازواج ثمانية وعلينا ان نميزها من الاعصاب الدماغية التي هي تنزل معتدة على العنق \* الماآلزوج الاول ويقال له العصبان القصيدويان ١٩١) هماينبتان من مبدأ النخاع يمران بين طرف مخرج النخاع والفقهة ثم بحدث منها عقدان على جناح الفقرة ثم ينشعبان على القمحدوة والعنق \* أما الزوج الثاني فهويوسل شعبة لنلاتي العصب الممندنم يموالي الغدة الباريطوسية اي الاذنية والأذن التخارجي \* اماالزوج الثالث فهوينشعب على جلدعظم الكنف والعضلة المعينية والعضلة المثلثية من الصدر ثم يرسل شعبا يدخل في قوام عصب ديا فرغما \* إما الروج الرابع فهويرسل شعبتين احدالهما تتحدمع الشعب من الزوج الثاني والخامس من اعصاب العنق ويحدث منها العصب الممدوالا خرى تنحدمع شعبة الزوج الثالث والخامس وحدث منها عصب ديانوغمااماالزوج الرابع والخامس والسادس والسابع والنامن فهي كلها تتحد وحدث منها المنسج العضدي اي الابطى ينبت منه العصب الممدوعصب ديافو غماو الاعصاب للطرفين الاعليين فلذلك وجب عليناان نذكر حبنئذتك الاعصاب

فصل في العصب الممداي عصب ولسيوس ٥٠ ينبت في كل واحد من جانبي العنق من ملتقعي شعب الزوج الناني والرابع والخامس من اعصاب العنق ثم يصعد ويدخل الجمجمة بطريق مخرج النخاع حنى يبلغ رأس النخاع وهناك يلاتي العصب

المجتاز ويصعبه في الخروج من الجمجمة بطريق الخرقة لنا مدة الجمعية ثم يتفرق منه وينشعب على العضلة المعينة والعضلة النصية الترقوية العلمية \*

فصل في عصب د افرغما ٥٠ يقال له ايضا العصب العنلي وهو يحدث في العنق ص ملتقي شعب الزوج النالث والوابع والخامس من اعصاب العنق وشعبة آتية من الزوج (١٩٥) الاول للصلب وشعبة آخري من العصب العساس ثم يمرمن العنق ممندابين الترقوة والشويان الترقوي حتى يدخل في الصدر وبنزل ممندا على حجاب النلب حتى يبلغ السطح الاعلى من ديافرغما وهناك ينقسم الي شعب اكثرمن العدد حتي تنغيب من العس في عمقه اما العصب العقلي الايمن فهويمر بحذاء الوريد الاجوف الاعلى والاذن اليمني واماالعصب العقلي الايسرفه ويمرحول حجاب القلب عندنقطنه \* فصل في اعصاب الطرفين الاعليين ٥٠ هي كلها تنبت من المنسج الابطى الذي هوموضوع في العنق بحدث من ملتقي الازواج الخمسة السفلي من اعصاب العنق وشعبة كبيرة من الزوج الاول للصلب ثم تنفرع من هذا للنسج عدة من شعبات للاجزاء المتجاورة وبعدة شعب ست هكذا \* أولا مصب الإطور بماهو ينبت من عصب الزند الاعلي ا يموالي المؤخر والوحشي حول عنق عظم العضد وينشعب في مضلات عظم الكنف \* تأنيا العصب الجلدي الوحشى وهويمرق العضلة المنقارية العضدية ويبلغ المرفق تم يصحب الوريدا لمنوسط حتين يبلغ الابهام وهناك ينشعب في المجلد حتين يغيب من الحس \* والمسالجادي الانسى وهوينزل ممنداعلى الجانب الانسى من العضدوهناك ينقسم الي معبتين أما الشعبة المقدمة فيه تمرمن المرفق تصحب الباسليق حتى تنصل بالجلدللكف أماآلشعبة المؤخرة فهى تنزل بازاء الجانب الانسى للساعد حتى يتغايب من الحس في جلد الخنصر \* وابعاً العسب المتوسط وهوي مسب شريان العضد حتى يبلغ الملوفق بين الفضلة العضدية الانسية والمكبة المدورة والممروقة والمارقة تحت رباط الرسغ (١٩٦)

نصل في اعصاب الصلب منه هي اتني عشر زوج الزوج الاول يرسل شعبة الى المنسج الابطي اعصاب الصلب كلها تندق عضلات الصلب وفي العضلات المنسج الابطي العضلات المنسل المنسلة المنسلة المنسلة المنسلة وهي تأتى الشراسيف والهذا يقال لها الاعصاب الضلعية \*

فصل في اعصاب القطن ٥٥ هي از راج خمسة تنفذ في القطن وعضلاته وجلد وجلد

المراق والصغن وانتيي الرحم وديافرهما الروج الناني والنالث والخامس هي تتحد فيعدث منها العصب الغلاقي فهوينزل سمندا فوق العصلة القطنية ويمربطريق النقبة النوسية الى العضلة الغلاقية والعضلة ذات ثلثة رؤس والعضلة العانية وغيرها \* الزوج التالث والرابع وشئ من شعب الزوج التاني تتحد بحيث بحدث منهاعصب الساق وهويمر تحت رباط الاربية مع شريان الفخذ ثم يُرسل شعبًا الى الاجزاء المتجاورة فينزل بازاء عضلة الخياطالي العلطاح الانسى لعظم الغذنثم يصحب الصافن الى الكعب الانسى فيغيب من الحس في جلدا بهام القدم \* الزوج الخامس يتعدمع الزوج الاول من اعصاب العجز \* فصل في اعصاب العجز وه ان الا عصاب العجزية المؤخرة فهي تمر بطريت النقب المؤخرة لعظم العجز وتنتشرني عضلات الورك رجلدها \* الآرواج العجزية المندمة فهي ازواج خمسة تنبت كلها من ذنب الفرس اي منتهى النفاع ، سبب تسميته ان الاعصاب هناك شبيهة بالهلب اي بذنب الفرس هي تخرج بطريق المقب المندمة لعظم العجزئم ترسل شعباالي احشاء الورك بعدة تلاقي الزوج الاسفل من اعصاب القطن بحيث بعدث منهامسي كبيريتفرع مند العصب العجبي وهواعظم الاعصاب للبدن عندمنبته يرسل شعباالي المثانة والمستقيم وآلات التناسل ثم تخرج من تجويف الورك بطريق الفُوق لعظم العجب بين فلطاح العظم والطروخا نطير الكبير الى الداغصة وهناك يقال له عصب الداغصة فينقسم ألى شعبتين \* اولا العصب للقصبة الصغرى وهوينزل بازاء القصبة الصغرى ترسل شعبا متعددة الي عضلات الساق ومؤخرة القدم ، ثانيا العصب للقصبة الكبرى وهو يمرق بطني الساق فيبلغ الكعب الانسى فيمر بطريق فوق لعظم العقب الى الاخمص وهناك ينقسم الى شعبتين العصب الانسى والوحشي للقدم وهي قرسل شعباالي عند لات القدم واصابعه والغشاء الوتري المجلل عليها \*

(194)

فصل في العصب العساس الكبيواي العصب الضلعي المنوسط ع ينبت هذا العصب فى داخل تجويف الجمعمة من ملتقي شعبة الزوج السادس مع شعببة راجعة من الشعبة النانية انزوج الخامس على قول بعض المشرحين وعلى قول بعض آخر هذا العصب مصب مستقل لاينبت من الدماغ ولامن النحاء بل شعبه تلافي شعب الاعصاب الدمافية ثم يخرج من الجمجمة بطريق المجرى السباتي وينزل ممتداعلي جانب فقوات العنق والصلب والنطن والعجزو في هذا الطريق تلاقيهما شعيبات من الاعصاب النخاعية كلهابحيث يحدث من كل واحد من ملتقياتها عقد صغير \* في العنق يحدت من كل واحد من العصب الحساس عقود ثلثة نقط هكذا أولا العقدالا على هوموضوع في الفقرة النانية خلف البلعوم برسل شعبا داخلة في فوام المنسم النوسي والفلبي وعدة من شعيبات اخرى تلاقى عصب اللسان والزوج المجتاز والعقدبين الآخرين ثانيا العقد (١٩٩) الاوسطُهوموضوع على النَّقرة الرابعة للعنق ثَالثَا العقدالاسفل وهوالاصغرموضوع على الفقرة السفلي للعنق تنفرع منه شعبة تستدير بالشريان النوقوي ومدة من شعب اخرى تلاقى شعبامى الزوج المجنا زيحيث يحدث منها المسم القلبي \* ثم ينزل اصل العصب الحسأس خلف الشريان النرفوي ممنداعلي الاجنحة من فقرات الصلب بطريق تجريف الصدريأ خذشعبتين من كل واحدمن اعصاب الصلب التي هي تأتي من النفاع ويعدث من كل واحدمن ملتقيا تهاعقد صغيرتم يبعد من جانب الفقرات ويصحب الاورطي حنى يبلغ عظم العجزوهناك تحدث من ملتقياتهامع الاعصاب النخاعية العجزية مدة من مقود واخيرا مند عظم العصعص بمرالعصب الحساس الى الانسى وهناك العصب الايمر يلاقى العصب الايسر \* الوعنامن ذكوتان هذا العصب الشريف وبيان تسميته حلى وفق شأند فحاولنا الى نفكرا لمناسم العصبية التي هي تنبت منه لا ن احشاء البطن والورك أخذاعصابها من العصب الحسّاس الكبير العقد الصلبي الخاص بعن العصبية

لحساس يرسل عصبا الى الصدر وايضا تنبت شعب من العقد الصلبي الثالث والسابع والثامن والناسع والعاشر وربعاص السادى عشرتم تنزل هذة الشعب الخمس في الصدر بازاء الفقرات ومربطريق ثقبة ديافرغما الحي تجويف البطس وهناك تنحد يحيث يحدث منهااصل واحدعلي كل واحدمن الجانبين وهذا الاصل يقال له العصب الحشوى اوالعصب الضلعي المنوسط الصغيرا والمقدم \* ثمينفرق العصب الحشوي من ديافرهما وبمسافة فللقاعدث منه (٢٠٠٠) مقدكبيرموضوع على مقدم الاورطى هذا العقد كالهلال صورة ولذلك يقال له العقد الهلالي فتنبت منه عدة من شعببات وبمسافة فليلة بحدث منها شبكية عصبية كالدا ترة وليهذا أسميت بالمنسم البدري أ وبالعقد البدري \* العقدان الهلالية ن يرسلان عدة من شعب وهي تلاقى العقودالبطنية الاخرى وتنفذ في جرمهاولهذاسمي بعض المشرحين هذا العندوهذا المنسم دماغ البطن أولآ لمنسج البطني هويحيط الشريان البطني حادث من ملتقيي شعب متعددة من المنسج البدري والعقد الهلالي ثانيا المنسج الكبدي هويعدث من شعب آنية من المنسج البطنى ملتقية مع شعب آتية من العقدالهلالي ثم يوسل المنسج الكبدي شعبا الى وريد الباب والمرارة والكبد والاننا عشري والثرب و ثالثا المنسج الطحالي هوينبت من شعب آتيقهن المنسج البطني والعقد الهلالي الابمن ثم ينفذ الطحال ويصعب عروقه ويوسل شعبا الى المعدة وعنق الطحال \* رابعا المسج الاعلى لجدول الامعاءاي الماساريةي الاعلى هويحدث من ملتقى شعب منعددة من العقد الهلالي والمنسج الشمسي والمناسج الأخر المذكورة فيرسل اعصاباالي الصفاق وجداول الامعاء والقولون والغدد الماساريقية \* خامسا المنسم الكليي هويعدث من شعب آتية من العقدين الهلاليين ومن المنسم السابق هذا المنسم يرسل أعصابا الى الكليتين \* سادسا المنسج الاسفل لجدول الامعاء اوالماساريقي هو موضوع عندالشويان الماساريقي الاسفل \* سابعا المنسم القولوني اي المنسم لجدول الغولون المؤخراي المنسج الماساريقي المؤخرهويست من ملتقى اعصاب متعددة مارة فوق الأورطي آنية من المنسج الماساريقي الاعلى والمنسج الكليي يرسل اعصابا الى المعادود داولها المنسج المسج الماساريقي الاعلى والاستل بسافة تللة ينقسم المنسج القطني من شعب آنية من المنسج الماساريقي الاعلى والاستل بمسافة تللة ينقسم المنسج القطني الى شعبتين في كل واحدة منهما عقد الذي هو يرسل اعصابالي المثانة والمستقيم والاجزاء المجاورة لها \* تاسعا المنسج المنبي هو يرسل شعبالي العروق المنبية والانتيبي للذكر والى عنبتي الرحم للانتي \*

فصل في آثار الا مواض للاعصاب في فاعلم ان كثيرًا مَّا تعرض الامواض للاعصاب بالنسبة الى الاعضاء الاخرى اكته لا يرى اثرا لمرض فيها بعد الموت الا نادرا الا آثار التي تدعايي المشوحون هي تصغّر العصب و تورّمه تدعرض الفلغموني لغمد العصب بسبب جزء حادّ من العظم كان العصب مهترًا به وهذا يوجب النشنج والكزاز \*

فصل في كيفية انعال الاعصاب الاعتبال الاعصاب هي آلات العس الاالا في شي من الاشياء الخارجة بعض الاجزاء من البدن فعدت تغيرما الهذا الجزء بسري هذا التغيرالي الدماغ بواسطة الاعصاب غيره علوم الكيفية فبذلك تُحسَّ الاشياء فيتبين ان قوق الحس هي خاصة للتي العصبي وخصوصيته اله تحضوصية قوق الاهتزار لليف العضلي ولهذا جميع الاعضاء التي ذات حس تنفذها اعصاب لكن في بعض الاجزاء لايدكن ان يمتاز بالبصراد تنها الصور المنظمة من اشاء خارجية في المجواس اب العواس الظاهرة فتشعريها منتهبات الاعصاب فتنقلها اللي موضع وحد في جوهرادما غ طلى قول بعض المشرحين وقوقهذا الموضع يقال المنظلسيالي العس موضع وحد في جوهرادما غ طلى قول بعض المشترك هوفي الغدة الصنوبرية والمشرح وسكرتس الغرنسيسي المعروف ان المحل للعس المشترك هوفي الغدة الصنوبرية والمشرح لايتروني انه في النبوط الحسم الحس له والمشرح رجر ندالفونسيسي انه في النتوالمدور لا نعملتقي الدماغ والدميغ في هذا كلف ومجود ما قام موان قاطع على دعوى احد \* تنقسم العواس الى الباطانة

والظاهرة أمالكاطنية فهي القوى التي تدرك بهامعاني صورا لاشياء وحدوث هذه الصور امابواسطة الحواس الظاهرية اوبدونها بل بالاختراع والتفكو من القوة الذهنية بحسب الارادة كالحفظ والتخييل والتمييزيين الحسنات والسيئات ورجاء الثواب وخوف العذاب من الله تعالى والشهوات وقوة التأدي من شئ معلوم الن شئ مجهول بترتيب الدلائل والبراهين وبهذة القوى يمتاز الانسان من باتى العيوانات امتيازا في غاية القصوى \* الحواس الظاهرية هي السمع والبصر والشم والذوق واللمس أما السمع فسنذكره بعد تفصيل احوال الاذن وه جملة في الشم ان الشم هوحس تدرك به رياح الاشياء الخارجة \* انوالربيح على آلة الشم هوخفيف اونقيل كماكان السطيح الذي يلاقيه الربيح وسيعاا وغير وسيع ويجب كون الغشاء لهذا الآلة رطبالتتم افعالها \* الملاك لآلة الشم هي المنتهبات الزغبية للزوج الاول من اعصاب الدماغ فهي توجد في كل جزء من الغشاء البلغمي \* زعم المشرح رجرندا لموصوف ان منتهيات مصب الشم هي لا يبلغ داخل الحفرتين الجبهيتين بل هاتان الحفوتان المؤخرتان هما تعينان الشم فقط بتحقّن مقدار كثير من الهواء المتكيف باجزاء لطيغة من ذي الرائحة مدةمًا ولذلك المحل الحقيقي للشم هو الجزء الفوقاني من تجويف الانف هذا برهانه ان الغشاء البلغمي هناك كثير الرطوبة تنفذفيه (٢٠٣) الشعب المتعددة من عصب الشم فيحدث من منتهياتها غشاء كالبسائط مؤلف من الليفات العصبية بحيث ينعسر نمييزها من جوهرغشاء الانف \* الهواء هومؤدى الرياح فلا بحسه العيوان الاان بجذبهابطريق التنفس ، جملة في قوة البصر ان البصر هوحس تدرك به الاشياء المخارجة التي من شأنها ان تبصركمًا وكيفا كالطول و العرض \* آلة البصر . هي الطبقة الشبكية اي المنتهى المنبسط من الزوج الثاني من الاعصاب \* وسيلة البصر هي خطوط شعاصية نافذة في العين الى السطيح الداخلي للطبقة الشبكية فتستعدها قابلةً لِلارتسام \* نقول ان الشعاع هوجوهردتيق صلب ينفصل من الشمس ا و من أيّ

جسم منير صركة سريعة جدا على خطوط مستقيمة وهذه الاجزاء يقال لهاذ رأت الضوء ( تغبيه ) اعلمانه ادامرت درات الضوء من جوهر متخلص كالهواء في داخل جوهرمتكا ثف صلب شغاف فى العداب ككرة الزجاب وكا لرطوبة الجليدية من المين تقفارب هذه الذرات بحيث تجتمع في نقطة ولحدة الى الطرف الآخر من الشئ المتكانف وهذه النقطة يقال لها محرق اي نقطة الاحتراق لانه اذا كان الضوء خارجا من جره وضيء والانفير لاعظم فشأن هذه النقطة في غاية الحوارة كالقبس حقى تقبُّس الاشياء بعلقاتها وتعترق وايضا تنطيع فيها صورة صنيرة من الشي اللمع . تبلغ ذرات الصوء الي الطبقة الشبكية هكذاذرات الضوء تقع على القرنية وهي طبقة محدبة شفافة وبسبب صلابتها وانحدابها تتقارب الذرات تقاربا مآثم تمربطريق الرطوبة البيضية والثقبة العنبية حتي تبلغ الجليدية وبعد مرورها بطريق هذة الرطوبة تتقارب الذرات تقاربا كاملا بحيث تجتمع في المحرق على الشبكية لصدور فعالها فتنطبع فيها الاشباح من الاشباء الخارجية وهي تصل الي المدركة بواسطة عصب البصر \* ( تغبيه ) اذا كان انحداب الرطوبة الجليدية اكثرمما يعبغي فيقع العجرق اي نقطة الجنماع لفرات الضوء قدام الطبقة الشبكية لعلى هذه الطبقة بعينها فيدرك صاحبها الشياء القريبة والالشياء البعيدة وبالعكس اذاكان الأصداب اقل مما ينبغي فيقع المصرق امام الطبقة الشبكية فيدرك صاحبها الشياء البعيدة الاشياء القريبة وهذا المرض يعرض للشيوخ مواراه معدل مصادمة الضوء على الشبكية هوقوة الانقباض للعنبية وان لاتشعر العنبية بنفسها مصادمة ذرات الضوء لكن تدركها بواسطة تاثيرها على الشبكية ولذلك عندضوء شديدتنضيق الثقبة وتنوسع صدالظلمة ليدخل الضوء المحتاج اليه ليؤتر في الشبكية ٥٠ جملة في الذوق نقول ان الذوق هوحس يدرك به بعض كيفيات الاشياء كالموارة والحلاوة والصوضة وغيزها \* ملاك آلةالذوق هوالزغبات العصبية من الزوج النَّاسَعِ مُوضُوعَةً عَلَى عَدْبُهُ اللَّسَانِ وَجَانِبِيهِ \* الاجْزَاءُ الاخُرُ المعينة للذو ق هي ثلثة أولااللسان هواحسن المواضع للزغبات العصبية وبتصرُّك اللسان الحق جميع

### المقالة السادحة في مبعث الإعصاب (١٧٣)

جهات لاقت الزغبات كل جزء من اجزاء ذى الطعم مثانياً البشرة للسان سبجي ذكرة في موضعة هو يعدل اثرافقال القوي اي يمنعها من تاثير متجاوز من الاعتدال مثالثا الرضاب اي الرطوبة اللعابية وهي تعين الذوق عند الحاجة الي توقيقا المطعوم الممضوغ وتذويبها وايضا بسبها لا تزال الزغبات العصبية رطبة \* اذاكان احد يابس الغم يمضغ شيئا بابسا فاية اليوسة لفقدت قوة ذوته البتة بل يحسه باللمس فقط فلذلك منى يتلون اللسان يتوسخ بسبب المرض فنتغير قوة الذوق او تكل بل ربما تبطل هو جملة في قوة اللمس ان اللمس هوحس يدرك به بعض كبفيات الاشياء الملاقية مع جلدنا خصوصامع الانامل \* آلات اللمس هي الزغبات العصبية من الجلدكثيرة العدد ركي الحس خصوصامع الانامل \* آلات اللمس هي الزغبات العصبية من الجلد للمس خاصة لها حين اهتزاز عند الانامل وعند الشغنين ولهذا نوجد في هذه المواضع قوة اللمس خاصة لها حين اهتزاز الزغبات العمي يقدر ملى التعييزيين لون ولون باللمس والى كانت الالوان متقاربة \* البشرة العمي يقدر على التعين بالهواء \*

and hallalt. . . .

## المقالة السابعة في مبحث الغلاد

المقدمة نقول ان الغدة هي جسم ذات عروق تعبن على تحالب شئ سيّال او استحالته واكثرها صغيرمدور \* في اقسام الغدد \* تنقسم الغدد الى الغدد الوعائبة والغدد المنفردة والغددالمجتمعة والغددالمجتمعة المؤلفة وأيضا بلحاظ الشيء السيال الذي هي تتحالبه اوستحيله تنقسم الي الغدد الشحمية والبلغمية والمائية والدمعية والريتية والصفوا وية واللبنية وفيرها كمانفصّلها \* أما الوعاءاي الغدة الوعائية فهي غشاء مجوّف ذوعروق له مجرئ صحدراأنهاكشأن الغند البلغمية والغند الشحمية اما الغدة المنفردة فهي عدة من العروق المائية مجتمعة متلاصقة بواسطة الجوهرا المتخلحل لبس لدتجويف ولامجرى متحدر شأنها كشأن الغددالما ثية للعروق الماثية \*الغددالمجندعة نهى تتكون من عدة العروق الدمعية المجندعة ينبت منهامجري منحد, ليس لها تجويف شأنها كشأن العدة الدمعية والعدة اللبنية \* اما الغدد المجتمعة المؤلفة فهي تتكون من اجتماع عدة من الغدد المجتمعة كانت مجاريها المنحدرة متحدة بحيث بحدث منها مجرئ واحدكبير وشأنها كشأن عنق الطحال ومولدات اللعاب \* اما ألمجرى المنحد وللغدة فهوا نبوب دقيق بنبت من الغدة تُحرِج السيال المتحالب بواسطة قوة الانقباص لطبقاته \* اعصاب الغدة وعروقهاهي متعددة فكثيرا مماأ تيمن الاجزاء المنجاورة لكن تنال لبعض الغدد عروق خاصة لهاكغدة الامعاء والغدة الترسية والغدة القدامية \* والغدة تلتصق باجزاء اخرى بوا سطة الجوهر المتخلخل وهي كبيرة في الطفل بالنسبة الى البالغ \*

فصل في غدد الجلد \* إن الغدد تحت الجلدهي شميية ومجاريها المنعدرة تعرق الجلد \* ( تنبيه ) تديرض المنحدرة ثمق الجلد \* ( تنبيه ) تديم ضالعرض الغذه الغدد كثير الما يوجد في سجاريها المنعدرة شي كالمصمالا يبد المناس عبد العال غير طبيعي أيضا قد يعرض المندد الورم و الفلتموني فيقال له الله من " من

فصل في غددداخل الجمجمة \* اولاالغددالغشاءالصلب ويقال لها ايضا الغدد البَّخِيَوْنِيَّة وجه تسيمتها ان بخيوني المشرِّ ح الطلهي هواول من اطَّلع عليهاوهي عدة من اشياء صغيرة موضوعة في الجدول الطولي للغشاءالصلب وعدده في داخل مقعرات صغيرة في عظم الجبهة وعظمي القعف وجدان هذه الغدد متحصر في الانسان فحسب \* (تنبيه) فاعلم أن هذه الغدد تريل مختلفة الصورة في الصديل لاعلم لنا أن هذا الاختلاف قدنشاً من جهة المرض او غيره بل ربما عرض لها ازد ياد اقطارها مع استصاص العظام الفو قانية • ثانيا الغددمن النسجة العروقية وهي غددمنفردة موضوعة في النسيجة العروقية للبطنين الجانبيين من الدماغ \* ( تنبيه ) قد تنقلب هذه الغدد شيئًا اصلب كحبًّا ت المحرد ل اواكبر منه قدرا و كالاورام السرطانية قواما • فاعلم انه وجد في بعض التجويفات من بدن الانسان والحيرانات عدة من الثياء مدورة غشائية لطيفة العاملنا ان هذه الاشياء ذات حيَّرة اولا يقال لها الحيوا نات المائية وربما توجد هذ ١ الحيرا نات عند هذ ١ الغد د لكن النعام ان تمور انيها طبيعية ا وغيرها • ثَالثًا الغدة البلغمية هي موضوعة في طحّ غشاءالصلب في سرجالترك للعظم الوتدى وينتهى اليه القدع \* ( تُنبيه ) قد ينقل شيُّ من الغدة البلغمية الى العلابة كالغضروف وقيل ايضًا انها قد ينقلب الى صلابة العظم \* قد تصيرهان الغد د ممصوصة معدرمة كلها بسبب الضغط العادث من مرض من امراض الد ماغ \*

فصل في غدد العين \* اولا الغدد من ميبو ميبوس اللهان وهواول المشرحين الذي ذكونا فها هذه الغدد صغيرة متعددة شحمية موضوعة تحت جلد الجنس تدنوالشفوا فواة مجاريها المنحدرة موضوعة في الشفريقال لها النقاط الجفنية \* ( تنبيه ) قد تنقلب هذه الغد د شيئا كالوس الابين الشحمي وكثيراً ما توجه في ما حبه المخالف المنافقة وهي مجتدعة موضوعة فوق اللحاظ في مقعرعظم الجبهة خاص لها ألهذة الغدة معقم ما المنافقة الغدة المنحق مرافع المنافقة الغدة المنحق مرافع المنافقة الغدة المنحق المنافقة المنافقة الغدة المنحق المنافقة المنحق مرافع المنافقة المنحق من المنافقة المنحق المنطح الداخلي (٢٠٨)

للجفن الاعلى \*( تنبيه ) ته وجد ت هذه النده خارجة من المحجر قريبة من اللحاظ \* ثالثاً الكُميم الدمعي هو نتوصفيرا حموظاهر للحسافي الموق بين غضرو في الجفنين يتكوّن من عدة من غدد شحمية صغيرة تتحالب وطوبة عكرية \*

فصل في غدد الانف الغشاء البلغمي الذي هو يستبطن المنفرين وجدا ولهمالكل جزء من اجزا له عدة من غدد بلغمية تتحالب بلغم الانف \* (تنبيه) الفلغم ني لهذا الغدولنشاء الانف هوالمرض يقال لمالوكم •

فصل في غدد الاذن \* هي موضوعة نعت جلد لولب السمع الخارج تتحالب الصملاخ اي وسخ الاذن \*

فصل في فددالتم \* هذه الغدديقال لها مولدات اللهاب وهي تتحالب الرضاب بهذا التفصيل اولا الغدتان الباريطوسيتان إلا ذيتان هما كبيرتان مجنمعتان مؤلفتان احديهما موضوعة تعسل حدى الاذين والاخرى محسالاخرى بين الزائدة العلم المجبري والزاوية للفك الاسفل فم المجبري المتحدر لهذه الغدد هوه وضوع في الفهويقال له بالنسبة الى واجدة مجبري سطينو \* ( تنبيه ) بعرض له تين النس مرض فلفموني خاص لهما يقال له خان الدني \* ثانيا الغدتان الفكتيان هما مجتمعتان مؤلفتان موضوعتان تحسن زاويتين للفك الاسفل المجبري المنحدر لهما يقال له بالنسبة الى واجدة المجبري الورتين للفك يعرض كفيرًا له تين النعتين من مغرض به ثانيا الغدتان اللسانيتان التعتانيتان يقال لهما ايضا مولدتا اللعاب هما موضوعتان تحسن اللهما يضا اللاحل من الفتر تحت الجبدة \* خاصا اللغدد الفلوحية هي موضوعة على السطيح الدخلي من الفترين تحسن الجبد العام للفي \* سادسا الغدد الفلوحية هي موضوعة على السطيح المنافي من صفوعة في جانب الفم يس صفاة المضغ والعضلة المساق بنا فخة الصور افواة المجاري المنحدرة لهاهي موضوعة على موضوعة على موضوعة على موضوعة على موضوعة على السطيح المنافي عن صفاة المضغ والعضلة المساق بنا فخة الصور افواة المجاري المنحدرة لهاهي موضوعة على مو

فصل في الفدد الطاهرة العنق ه اولا الفدد الودا جية هي منفردة موضوعة تحت جلد العنق عند الوداج الظاهرة العنق ه اولا الفدد الوداجية هي منفردة موضوعة في السيم به العنق عند الوداج الظاهر كثيرًا ما عدد الفيكة التحتانية هي منفردة موضوعة في الشحم تحت الفك الاسفل \* والتا الفدد العنقية هي موضوعة في الشحم تحت العلد في شحم العنق \* وابعا الفدة التوسية هي غدة كبيرة موضوعة على الغضروف المنطقي وعلى قصبة الرئة وعلى القرنين المنفروف التوسية والتوقيق الم يراكد مجواة المنحد ومنفعة الم يراكد مجواة المنحد ومنفعتها غير معلومة \* (تنبيه) كثيرا ما يعرض الفدة وم يتاله ورم ترسى و في اللفة الهندية (١٢٠) هي بلغمية موضعها الى الفدد المنطق مي بلغمية موضعها الى الفدد المنطق المنطق المنافعة واللها تية واللوزية واللسانية والحجرية والبلعومية \* (تنبيه) يعرض الفلنموني المنطقة والله والمنافية واللها تية واللوزية واللسانية والحجرية والبلعومية \* (تنبيه) يعرض الفلنموني

فصل في غددالندي هويقال لها ايضا الغدنان اللبنينان هما موضوعتان تحت شعم الصدر مجاريهما المنحم وقال الها المخالية المحدرة يقال لها المحدرة بيقال الها المحاليل المحاليل المحاليل المحاليل المحالية \* ( تنبيه ) قد تصير المجارى اللبنية ممتلئة من اللبن امتلاءً تامًا وهذا يوجب فلنموني الله عند الفلنموني على قسمين الفلنموني للجوهر الشغليل و الفلنموني للغدة بنفسه •

فصل في غدد الصدر فه اولا الغدة التوصية اي غدة الجنيس هي غدة كبيرة خاصة للجنيس تغيب من الحس بعدة قلية بعد التولد موضوعة في الغضاء المقدم لما جز الصدر خلف طوطم القص فوق حجاب القلب لم يراً حد مجراء المنحد ركس ترعى عدة مس عروق ما ثبة تمر من هذه الغدة الحي مجرى الصدر صنفعتها غير معلومة \* تأنياً الغدد الخشنية هي شعد كبيرة سوداء موضوعة عند منتهج الصدر منفعتها فيرمعالومة الخدة البلغية هي تتحالب بلغما (٢١١) اذكن \* (تنبيه ) بها هذه الغدد تتحجر اي تنقلب عظما " ثالثاً الغدة البلغية هي موضوعة عدت

الغشاء الداخلي للمرئ تتحالب البلغم الموجودف المرئ و رابعاً الغدة الصلية هي موضوعة فى الفقرة الرابعة والخامسة للصلب بينهما والسطح المؤخر للسري ليس لهامجرى متحدر فصل في فدد البطن، فه الغدد المعدية هي تنحالب بلغماوموضعها تحت الغشاء الخارجي للمعدة \* ( تنبيه ) هذه الغدد تقصال بلغم المعدة فقط السبب الفاعلي لهضم الطعام هو طربة مسماة بعرق المعدة يتحالبها شرئين المعدة • تأنيا الغدر المعائية هي موضوعة تحت الغشاء الداخلي للامعاء خصوصا للامعاء السفلي هي تتحالب بلغما \* ثالثا الغدر لجدول الامعاء هي موضوعة في كثير المواضع للجوه المتخلف ل من جدول الامعاد بطريق هذة الغدديد والكيلوس من الامعاء الي مجرى الصدري ( تنبيه ) الفلغموني العارض لجدول المعاء على قسمين أما أنه يعرض لهذه الغدد بنفسها وقد سمى هذا النلغموني الصفاقى الغدد ي أو يعرض لصفيحتى الصفاق النتين يتكون جدول المعاء منهما و قدسمي هذا انفلغموني الصفا في الجدولي \* تعرض السدة لهذه الغدد مرارا رهي توجب نصافة ! لبدن خصوما للطفل و بها يمقنع مقد ا را لكيلوسالذي هو يكفي لترليد الدم الطبيعي عن المرو ربطريق هذه الغدد " رابعاً المغدد الكبدية يقال لها يضالعنا قيدا صفراوية وعروق نُلِّيميّةً يتكوّن منهاجو والكبدوهي تتحالب الصفواء تندخله في كثير من مجار صغيرة وهذه المجاري تتحدعلي الندريج حتى بعدث منها مجري الكيدنفصله في تشريح الكبد\* ( تنبيه ) لا يمكن التمييزيين آثار السراف للغدد التبدية والسرائل للجوهر المتخلط الذي هويلصقها بعضالبعض والعراض للعروق الأخُرس الكبد مخاصسا الغدد الموارية هي تتعالب البلغم وجداحت الغشاء الداخلي للمرارة خصوصاعندعنقه اسار الغددلعنق الطحال ينكون منها عنق الطحال ينبتمن كل واحدمنها مجري صغيروهي تنحد حنى بعدث منها المجري العنق الطحال سيجيئ ذكرة في مبعث الاحشاء المالغدة الثربية هي منفودة موضوعة في النرب فصل في خدد القطن أه أولا الغد تان الكلينان الفوقانيتان احد بهما موضوعة في الشعم فوق احدى الكليتين والاخرى فوق الآخرام يراحد مجراهما المنحد رمنفعتهما غيرمعلومة تأنياً لكليان سبعي ذكرهما في علم الاحشاء \* ثالثاً الغدة القطنية هي منفردة موضوعة

عندمبدأمجري الصدر \* رابعاً الغدة الحرقفية هي موضوعة عندمبدأ العروق الحرقفية \* خامسا الغدة العجزية هي منفردة تتصل بعظم العجز

فصل في غدد آلات التناسل للذكرة والراّالعدد العشفية المولدة للرياح في تتحالب شيئا كالشعم موضوعة عندالكموة \* ( تذبية ) هذا الشيُّ المتعالب لهشم اذفر خاص و يشقد ذفرة في العيوانات عند شبقها النسانة • تَانيا الفدد البلغدية لمجرى البول هي موضوعة تحت فشائد الداخلي (٢١٣) افواه مجاريها المحدوةهي مسماة بعُديرات \* ( تغبيه ) ربماتنحاب هذه الغدد رطوبة غير حادة اترجية بى تميل الى الصفرة تثيرًا مسببه الاسترخاء من الليفات وهوجريان فاذا تحالب كثيرامن رطرية· فيرطبيعية رديئة بسبب السم الجمري يقال له الجريان الجمرى و تَالْتَا الْعَدد فُوبِر وس تسميتها منسوبة المي واجدهاهي غدد ثلثة كبيرة بلغمية اثنتان منها موضوعتان امام الغدة القدامية تحت العضلة المسماة بمسرعة البول والثالثة امامهما في مقدم بصل مجرى البول \* رابعاً الغدة النداميةهي غدة كبيرة صلبة كشكل صنو بري للتلب موضوعة بين عنق المثانة والبصل لمجرى البول تنحالب رطوبة لبنية التي هي تخرج منهابطريق مشرة مجاراواتناعشرها وتدخل مجرى البول عند الجماع \* 3 تنبيه ) تعرض الا مرا ضابة ؟ الغدة مرا را وهي الدبيلة والخنزير والسرطان وتوليد الحصاة نيها والاتماع من سعتها الطبيعية وايضا تد يتصغر قد را.

فصل في غدد الات التناسل للانشي ١٥٠ ولاالغدة المولدة للرياح للشفرين الكبيرين والصغيرين هي شحمية موضوعة تحت جلدتلك الاجزاء \* ثانيا الغدة المولدة للرياح للبظرهي كثيرة العدد موضوعة عندا صل البظر وقوامهاكقوا م الغدد السابقة \* ثالثا الغدة البلغيية لمجرى البول هي موضوعة تحت غشائه الداخلي \* رابعاً الغدة البلغيية لعنق النرجهي موضوعة تحت غشاته الداخلي \* ( تنديد الهذه المندة تتحالب الرطرية التيمية عند الجريان " (٢١٣) فصل في غدد الاطراف ٥٥ الغدد للاربية هي منفردة اوما ثية كثيرة العدد موضوعة في الجوهرالمتخليل عند الاربية تأخذ العروق المائية الآتية من العشفة والطرفين الاسفلين \*

( تنبيه ) متما تعرض الجمرة وحد كليراتما يعرض لهذة الفند و الفلموني و الورم بسبب امتصاص المسينة الجعرية او بسبب اشتراك الحس بينهما وبين آلات انتناس • الفدد تحت الابط هي صنفودة موضوعة في الجوهوالمتخطف للابط كثيرالعدد تدخل فيها العروق المائية من الثدي والطرفين الاعليين \* ( تنبية ) قد يعرض ورم العفابي لهذا الند ومن امتصاص العمية الجعرية اومادة خبيلة عفنية •

فصل في غدد المفاصل من توجد في داخل بعض المفاصل اشباء صغيرة شحبية بقال لها الغدد الدسية لكن هذه التسمية ليست على ما يبغي لان قوامهاليس كمثل قوام الغدد الأخروهي تتكون من شحم وشيم من الغشاء الداخلي للمفصل الذي هو ذو مروق كثيرة بحيث تصبر صورتها كالنيرهي تتحالب الرطوبة الدسمة المستخرجة من الدم لتسهيل حركة المفاصل و منع اصطكاكها \*

فصل في كيفية النحالب و نقول أن التحالب هوفعل خاص لجسم الحيوا ب بمتازيه من الدم شي رطب تحالف خواصه خواص الدم \* الآلات لتحالب الرطوبات المتنوعة من البدن هي الفدد \* السبب القريب للتحالب هي نوع من انواع الافعال للشرائيس المارة بالفدد الن كل من محالب يترضي من افواء الشرائيس المارة من المنود كان ترشحه من وريد الباب لكي هذا الوريد خاص الفعل كفعل الشرائيس في توليد الرطوبات الاخويات لاكما زحم ان شأن الصفراء مغا أراشان باتي الرطوبات والمفدد البلغمية هي تتحالب البلغم والفند الرضابية الرضاب وعناتيد الكبد الصفراء وخويرات الكي البول سيجيع ذكرها \* الرطوبات المتحالة هي المحركات الخاصة للتجويفات والحجاري التي يجري بطريقها الرطوبة الى المواضع المناسبة له فيوجب المحاصة للتجويفات والحجاري وتعينها الإجزاء المحركة المجاورة لها \*

تمت المقالة السابعة

المقدمة فقول ان بدن الانسان ينقسم الى الرأس والننور والاطراف \* اما الرأس فهو ينقسم الى الوجه والشواة \* والوجه ينقسم الى الجبهة والصد غين والاذنين والانف والعينين والفموا لوجنتين والذفن \* شواة القصاص تنقسم الى الاكليل والجبهة والقحف والقمحدوة والجانبين \* اما التنور فهوينقسم الى العنق والصدروالبطن والورك \* والعنق ينقسم (٢١٦) الى المقدم والمؤخر وفي مقدمه نتوظاه وللحس خصوصاللذكر بحدث من نتوالغضر وف الترسي يقال لدايضا المحرقدة وتفاحة آدم لانه قيل حين اكل آدم التفاحة المنهية نشبت التفاحة في هذا الموضع ومؤخرالعنق يقال له القفاء \* الصدر ينقسم الى المقدم والمؤخر والجانبين \*مقدم الصدر يقال له القص وعند سافله يوجد مقعر تحته غضروف يقال له الرهابة وعند علوه مقعريقال له اللبة النديان هما موضوعان علع جانبي اللبان والجزءالظهري بمحاذاته يقال له الصلب وجانباهيقال لهما جانب الصدر \* والبطن ينقسم الحي تسعة ا قاليم وهي موضوعة في ثلث مواضع هكذ ا اولا الاقليم المعدي هوموضوع بمحاذاة المعدة وجانباه يقال لهما الاقليمان الشرسوفيان متنانيا الاقليم السوى هوعندالسرة وجانباه يقال لهماالا قليمان القولونيان: ثالثاً الاقليم المثاني وهو بمحاذاة المثانة وجانباه يقال لهماالاربيتان \* العانةهي جزء ذوشعو رتحت البطن بين الأربيتين وتحتها توجدا لات الناسل فللذكر القضيب والصفى وللانتج الشفران والحرد المسافة بين القالتناسل والغقعة يقال لها العجان والعضرط المآ الاطواف فهي تنقسم الى الطوفين الاعليين والاسفلين أما الطرف الاعلى اي الدفهي تنقسم الى قُلق الكتف والعصدوا لموفق والساعد والرسغ والمشط والاصابع \* فالاصابع خمسة الابهام والسبابة والوسطى والمختصروالبنصرومنتهاهابالطفر \* (٢١٧) اما الطرف الاسفل اي الرجل فهي تنقسم الى الفخذ والساق والقدم والرسغ والمشط والاصابع اماداخل البدن فهوينقسم الى ثلثة جوفات جوف الجمجمة وجوف الصدروجوف البطن \*

فاطلمان كل البدن يسترة الجلدولذلك يقال له الساترالعام وهوينقسم الى الجُلَيْد اي البشرة والمنسج البلغمي والجلد الحقيقي والفشاء الشحمي\*

فصل في الجيداي البشرة \* ويقال له ايضا الجلد الكاذب نهوضاء دقيق لطيف ليسله حسّ يستركل سطح خارجي من البدن نمونه الشعور والعروق المنتشة والمبخرة سطحه الخارجي هويابس كالقر نفيه خطوط متعددة فيها عدة من تقبيات يقال لها المسام سطحه الداخلي هورطب ذور غبات كالمخمل بلاصق الجلد الحقيقي بواسطة الشبكة اللغمية التي هي موضوعة بينهما وبين العروق والشعور \* مع ذلك يستر الجليد بعض الاجزاء الداخلية كالانفوا لغم والفقعة وعنق الفرج ومجرى البول وغيرها الجليد بعضالا هزاء كما تختلف المغلق متلافى الشفتين واللسان والحشقة وعنق الفرج والمستقيم هوارق وفى الانامل والوجه ادق وفى الكف والاخمص اغلظ \* لون البشرة ابيض وذا يستدل على ان البشرة المجتفة لان لوشبكة الحبش اسود \* ( تنبيد ) منفعة البشرة هي ان تفي زغبات الجلد الحقيقي التي ذئية الحس • ربعا يتقشر الجليد من الهدن غيرطبيعي يقال له تقشر الجليد • من الهدن غيرطبيعي يقال له تقشر الجليد • من الهدن غيرة نفياك لغناق الى الربية من الهدد • ومن الهدن عيرطبيعي يقال له تقشر الجليد • من الهدن غيرة نفياك لغناق الى الربية من الهدن عيرطبيعي يقال له تقشر الجليد • من الهدن غيرطبيعي يقال له تقشر الجليد • من الهدن هي منفعة المبدن في عليه منفعة المبدن في علي منفعة البرور في الكون منفعة المبدن في عليد منفعة المبدن في علي المبدن غيرطبيمي يقال له تقشر المبدن غيرطبيمي يقال له تقشر المبدن غيرطبي المبدن غيرطبيمي بقال المبدن غيرطبي المبدن غيرا المبدن غيرطبي المبدن غيرطبي المبدن ألمبد المبدن ألمبدن غيرا المبدن ألمب

فصل في الشبكة البلغدية \* ويقال لها ايضا شبكة ملبغيوس ا وبلغم ملبغيوس النسبة الى واجدة هي شيء بلغمي موضوع بين البشرة والجلد العقيقي قبل ان تركيب كتركيب الشبكة \* اختلاف الالاصاف المختلفة من الانسان هويتعلق بهذة الشبكة لانها في الافرنجي ابيض وفي الحبش اسود وفي الامريقي صفوي وفي الهندي سمري وغيرها \* تختلف الشبكة البلغدية فل الحبش اسود وفي الامريقي صفوي وفي الهندي سموي والمحشفة والشفوين الداخليتين طلقة وشفافة بحسب اختلاف المواضع كما في الشفتين والنم والعشفة والشفوين الداخليتين وعنق الفرج فهنالك شفيف وارق صفاقا وفي الصفن هوا غلظ \* (تنبيد) قد يوجد بعض الدحس الداوية المعرود بعب الداوية المعرود بعب الداوية المعرود بعب الداوية الداوية المعرود بلغية والمنافقة والشفوين الداخلية والدوية والدوية المعرود بعب الداوية الداوية المعرود بعن الدوية الداوية المعرود بعب الداوية الدوية الدوية المعرود بالدوية الدوية الدوية المعرود بالدوية الدوية الداوية المعرود بالدوية الدوية الدوية المعرود بالدوية الدوية الد

<u>فصل في الجلد الحقية على الادمة \*هوغشاء غليظ لدن ذوحس وتقب متعددة موضوع</u> بين الشبكة البلغمية والغشاء الشحمي يستركل البدن \* هومؤلف من ليفات وعروق واعصاب سطحه الخارجي تستره الشبكة البلغمية وفوقها توجدالبشرة تنتأمن الجلد المحقيقي عدد خارج من التعدد من منتهيات الاعصاب يقال لهاالزغبات العصبية وهي ملَّاك آلات اللمس مختلفة الصورة لهاحس في غاية الشدة خصوصا عند الشفتين والانامل وغيرها منفعة الجلد الحقيقي ان يكون ساترًا لكل البدن وموضعا (٢١٩) حسنالولات اللمس والانتشاف والتبخر كماذكوناه في كيفية الامتصاص \* في كيفية ترشيم العرق فاعلمان خروج العرق هوقسم من اقسام التحالب يترشح من الدم به كثير من رطوبة ما ئية زائدة بطريق الشوائين المبخرة \* العرق ينقسم على عرق غير محسوس ومحسوس أماالعرق الغيرالمحسوس فهويخرج مستمرا فلذا يُحَسُّ السطيح الطاهري للبدن لينار طباهذاالعرق يمكن ان يمنحن بنجاو رالمِرآة ونكدَّرها برشاشفا جزائه ونشبثها عليها اما العرق المحسوس فهو قد بحس درورة من المسام بالرياضة او غيرها كما لا يخفي \* فصل في الاظفار\* هي صفائح ذو تشور كالقرن موضوعة على ظهرالانامل وزعم المشرحون انهاز وائدمن البشرة \* في منفعتها الاظفارتقي الزغباتِ العصبيةُ من المصادمةُ وتعين على الالتقاط والحك وغيره \*

قصل فى الشعور \* هي ليفات وفيققلدنة بابسة تنبت من الجلدا صولها كالبصل موضوعة في الجوهر المنتخلف لكل بصل طبقتان بينهما رطوبة دسمة زعم المشرحون ان بهذا الدهن تنلون الشعور لون الشعور وموضعها مختلفان \* في اسماء الشعور بحسب اختلاف محالها \* شعرالرأس يقال له الفرع وشعرالحجاج يقال له الحاجب وشعر شفير الجفن يقال له الهدب وشعر داخل المنفرين يقال له شعرالانفى وشعر الاذن يقال له الخفيرة وشعر الشفة العلياقال له الشارب والسودل وشعروسط الشفة السفلي يقال له العنفة وشعرالفك الاسفل اللحي والشعرالذي

يحاذي الاذن يقال له العذار وشعرالاط يقال له شعرالابط والسعوفوق الخط الابيض يقال له المسوبة والسعرالوقيق في خلف العنق يقال له طوف وسعرالركب يقال له العانة وسعرالد بريقال له الاسب\* فصل في الجوهر المنحرب أي المتخلف له يقال له ايضا غشاء نخروبي والمنسم المتخلف والغشاء الشحمي والغشاء الشبكي وغبرها وهويتكون من صفائح وليفأت متلاصقة بعضها ببعض بعيث بعدث منها جوهر متخلحل شبكي القوام هذا الغشاء كادان بوجدني كل جزءمن احزاءالبدن وهي متلاصقة به هذا الجوهريري باحسن وجه حين ينفنج القصاب الذبيحة ويملأها بالهواء فيرى الهزيل كالسمين وأيضا يرى بالنقع حزءلين من البدن فى الماء مدةً مَّاللَّهِ وهر المتخلخل كثير من العروق خصوصا الجوهر الذي هوموضوع تحت الجلد بلافصل وأبضا عندالكليتين وجدول الامعاء وغيرها \* ربعا تفصل شرائين البحوه والمتخلخل الدهن من الدم وهذا الدهن يحدث منه الغشاء الشعمي لا يعرض هذا بكل جزء من الاجزاء بل يكون عدة من الاجزاء ليس لها شحم اصلا كالقضيب والطبقة الملتحدة من العين والدماغ والرئة وغيرها اذبسببه تختل المنفعة المقصودة منها \* في منافع الجوهرالمتخلخل هي كئيرة اعظم منافعهاان تتلاصق بواسطته اجزاءالبدن بعضهاببعض وهوموضع حسن لمنابت العروق الماصة وبسبب لدونته يعود الي صورته الاصلية بعد الغمز والتطامن بلانساد الشكل وهوام كثر الاغشثة \* في امراض البحوهوا المنخلف ل فاعلم انه تعوض له عدة من الامواض كالاستسقاء <sup>الل</sup>حمي وام الدم و انبوسيما اي انتفاخ ربعي وسقيروس اي ابتداء السرطان وغيرها \* القول في الرأس

الرأس ينقسم على الاجزاء الحارجية والاجزاء الداخلية \* أما الاجزاء الخارجية فهي الجلد العام والشعور و وترمنسط وثلثة از واج من العضلات والسمحاق وعظام القصاص \*

(۲۲۱) أما الاجزاء الداخلية نهي الغشاء الصلب والغشاء العنكبوتي وام الدماغ والد ميغ

ورأس النخاع وتسعة ازواج من الاعصاب واربعة شوائيس واثنان وعشرون جدولا وربديا (تنبيه) حجب الد ما غ يعلق على الغشاء الصلب و الغشاء العنكبوتي وامَّ الد ماغوكذا اغشيته • فصل في الغشاء الصلب ٥٠ يقال لدالما نبخس والما نبخيس والام الغليظة والام الجافية وهوغشاه صغيق غليظ يتكون من ليغات ليس له حس يسترالسطيح الخارجي من الدماغ يستبطن السطيح التحتاني لعظام القصاص استبطانا ملنزقا مستحكما بلافصل \* الغشاء الصلب يشتمل على صفيحتين أماالصفيحة الخارجية فهي تبتني على السطيح الداخلي من القصاص يقوم مقام الضريع وعرو تها تغذى اللوح الداخلي من القصاص أما الصفيحة الداخلية والخارجية فكنبراما تتلاصق احدلهما بالاخرى تلاصقا تأمالكن في بعض المواضعهما تتجافيان بحيث بحدث بينهما مسانة مسماة بالجدول وهووريديموبطريقه الدم ليرجع الى النلب وايضاللصفيحة الداخلية عدة من زوائده عظمهاهكذا اولامنصف الدماغ اي فاصلة الدماغ اي الزائدة المِنْجلية هي تنبت بواسطة اصل مستحم من مبدأ العظم الوندي وعرفالديك في داخلَ الجمعِمة نم يصعد قوسيا يتصل باكسفيحة الخارجية للغشاء الصلب عندوسط عظم الجبهة تحت الدرزالسهمي . ووسط عظم القمحدوة حتى يبلغ الى ملتقى جانبي النجدة الصليبية لعظم القمحدوة وهناك يلاقي الغشاء الخيمي فيهذاالمسلك يوضع منصف الدماغ بين عصفورين اي نصفي الدماغ ويلاقي حرفه الحادُ الجسمُ اللاحس له الجدول الطولي هو موضوع في علوه \* ثَانياالغشاء الخيمي اي الحاجزالعرضي هوعطف من الغشاء الصلبّ اي زائدمنه ينبت من الزوائد السريرية للعظم الوتدي ثم بموالى الخلف بمحاذاة فاعدة ألجمجمة متصلا بالشعبة الافقية للمشرف الصليبي من عظم القمحدوة هوحاجزة بين الدماغ والدميغ البد ولان العرضيان موضوعان في الحرف الوحشي لهذا الغشاء \* ثالثا منصف الدميغ اي فاصلة الدميغ هوزا تدمن الغشاء الصلب يمرتحت الغشاء الخيمي موضوعين

مز

نصفى الدميغ كالفزائد لمنصف الدماغ مع هذه الزوائد يوجدشي مامن الزوائد الاخرلكنها صغيرةً لاينبغي ان نطوّل ذكرها في هذا المختصر \* الاوردة اي ألَجدا ول للغشاء الصلب بهذا النفصيل اولا الجدول الطولي مبدؤ وعندمبدأ منصف الدماغ صورته كالمنك يمرفي داخل منصف الدماغ الى الفوق موضوع تعت الدرزالسهمي حتى يبلغ الى النتوالقعهدوي وهناك ينقسم الى قسمين وهما المحدولان العرضيان \* في داخل هذا المجدول توجد عدة من ليفات وتربة مسماة بجويزات اي جذيعات وهي تمرمن جانب الحي جهات مختلفة يقال لهاايضا بالنسبة الي واجدها وتارولسِيُوس \* ربداتوجد الغدد البخيونية الداخلية في داخل هذا المجدول هي جسيدات كثيرة العدد كالغدد كاذكرنا ها تنتؤمما بين المجويزات، ثانيا الجدولان العرضيان احدهما يمتد على احدى الشعبتين العرضيتين للمشرف الصليبي من عظم القمحدوة والآخرعلي الاخرى يهبطان حتى يبلغا الى الخرقة لناعدة الجمجية وهناك بخرج من الجمجية خروج الاوردة وبعدة يقال له الوداج الغائر\* قالتا المجدول الرابع هويدرعلى الاستقامة من القدام الى الخلف عند صلتقي الغشاء المخيمي ومنصف الدماغ ومنصف الدُّميغ حتم يباغ مبدأ الجدولين العرضيين، ( ٢٢٣) رَابِعاً الْجِدولِ الطُّولِي الأصغر اي الاسلُّ هوموضوع في الطَّرف الاسلُّ الهلالي من منصف الدماغ أي الزائدة المنجلية يوازي الجدول الطولي المذكوراي الاعظم فيمرص القدام الى الخلف فيدخل مبدأ الجدول الرابع السابق \*خامسايتبين من هذا النفصيل ان صوضع التقاطع من المسناة الصليبية هوموضع تلاتي الجدول الطولي الاعظم والجدولين الجانبيين والجدول الرابع وهذا الموضع سمتى بمعصرة فررونكوس المشر حالبوناني لانه تدزغم ان الدم عُصرفي هذا الموضع كما عصرالعنب في معصرة وهذا سبب تسميته فبخرج من هذا الموضع جدول صغيريمرالي النحت بين صفيحتي اصل منصف الدميغ حنى يبلغ الى مخرج النخاع فينقسم الى شعبتين احدلهما تدخل الجدول الجانبي

الايمن والاخرى تدخل الجدول الجانبي الايسرويقال له الجدول القمعدوي \* معالجداول المذكورة توجد عدة من جداول آخري وهي صغيرة مثلاالجدولان الحجريان موضوعان على الطرف الحاد من الزائدة الحجرية وجدولان موضوعان عند جانبي سرج النرك وجدول كدا ئرة موضوع في داخل السرج أما شرائين غشاء الصلب فترتيبها كترنيب اغصان الشجو بشكل جديل هي شعب من الشريان الشوكي و الشريان المقدم والمؤخرالغشاء الصلب \* قال بعض المشرحين انه تنفذ الاعصاب الغشاء الصلب لكن بعضهم قدخالفه \* توجد عدة من اجسام صغيرة شحمية عند وسط الجدول العرضي في السطيرُ الداخلي من الغشاء الصلب ينال له الغدد البخيونية المحارجية الى الغدد للغشاء الصلب 🛪 في صنفعة الغشاء الصلب هو يغذى اللوح الداخلي من الجمجمة ويسترالدماغ بحيث ينبت منه بعض الزوائد التي هي تمنع ضغط احدى اجزاء الدماغ الآخرو هوموضع ارفق ليجتمع فيدالدم ويخرج من الجمجدة بطريقه \* (تنبيه) هذاما قاله الله مادكس في ايامنا شرح بعض الاجساد فلم يوجد فيها منصف الدماغ اصلا • في آثار الامراض للغشاء الصلب قدوجدت في هذا الغشاء الفلغموني وأيضاشئ من غشاء غيرطبيعي نابت منه وأيضادم جامد موضوع بينه وبين العظم وأيضا الغا نغرايا وأيضا الاورام الاسفنجية وايضا السرسام وأيضا الخنازير وايضاانقلاب الغشاء عظما وأيضادم جامدني الجدول ويقال له العقرب لكن هذه النسمية ليست على ماينبغي وأيضا فقدان الجدول وآيضا الدبيلة فيه وأيضانبديل الون الغشاءالي الصفرة \*

فصل فى الغشاء العنكبوتي اي المنسج العنكبوتي ٥٥ وهوغشاء ارق شفاف موضوع بين الغشاء الصلب وام الدماغ يستر الدماغ والدميغ والنخاع ورأسة لايشبه بنسج العنكبوت الافي فاعدة المجمعة وهناك هوذو عروق متعددة بل فى المواضع الاخرى جوهوة فشائى شفاف كغشاء الرثة والصفاق مع كونه ساترا للاجزاء المذكورة آنفا هويدخل (٢٢٣)

في تجويفات الدماغ يبطنها بعيث يتكون منه الغشاء الساتر للسرير من عصبي البصر والجسم المنضد والحافر والبطن الثالث والرابع \* منعقة هذا الغشاء غير معلومة \* في آنار الا مراض للغشاء العنصبوتي قد صار هذا الغشاء متلاصقا بالغشاء الصلب وايضا كان القيم منبسطا عليه وايضا كانت الرطوبة قابلة الا نعقاد ورشاشي الدم سيمي يبانه مجتمعة تحته و أيضاً قد صار مكدر اغليظا \*

فصل في الم الدماغ اي الفشاء اللين اي الام التخفيف و هوافضاء التالث يسترالدماغ والدميغ والنخاع ورأسه هوارق دوكثير من العروق متلاصقا بالاجزاء المذكورة تلاصقا تاما ينفذها بين تزاريد ها يرسل عدة من العروق الى المجوهرالقشري من الدماغ والدميغ \* العروق التي يرسلها ام الدماغ في عمقه هي كثيرة العدد في غاية الدقة والرقة انافصلنا هذه العروق من جوهوالدماغ باي وسيلة تصير صورتها كصورة الصوف ولذلك يقال لها صوف الدماغ \* تنبت من ام الدماغ واكد متعددة و هي تغوص في افضية تزاريد الدماغ اذاتلاقي تزريد ان فصاعدا فتوجد بينهما مسافة تغوص ام الدماغ في داخلها وبنبسط الغشاء العنكبوتي على فم المسافة بحيث بينهما مسافة تعيث المحدث منها تجويف هذه التجويفات بقال لها المسافة التنزريدية من الدماغ \* الاوردة من الدماغ عن تصب دمها في جداول الفشاء الصلب قال بعض المسرحين ان الغشاء العنكبوتي من الدماغ لا نموضع اوفق لتنشعب فيه شرائين الدماغ \* في آثار امراض ام الدماغ قد وجدفيه الفلغموني والغلظ وايضا اجتماع القيم تحته وايضا ام الدم وايضا اتوان الدماغ قد وين الدماغ \*

فصل في الدماغ هو يفال له ابضا الصدى هو حشو كبير بيضي الصورة موضوع في داخل المجمعة ومجموع جواهره معروف بألدماغ بلا فرق بين جزء جزء هي نشتمل على الدماغ الحقيقي والدميغ و رأس النخاع \* يتكوّن الدماغ من ثلثة جواهر

البعوه والمضي والقشرى والاسود قال بعض المشرحين انه في الدماغ جوهر را بع لا يحتمل هذا المُختَصرتَفصيله\* او لا الجوه والمخي هواعظم اجزاء الدماغ لونه امهق اي ابيض صراحا\* ثأنيا الجوهرا لقشرى يقال لهايضا الجوهرالارمدوهويحوي كل الدماغ وايضا يوجدني بعض اجزائه الداخلية وجزؤة الذي هويستر الجوهرا لمخي له عدة من العروق الآتية من ام الدماغ \* تالتا الجوهرا لاسود هويرى بتقطيع الدماغ عريضافي وسطساقي الدماغ فيوجد هذا الجوهر في وسطهما \* حين نظرالي علوالدماغ نجد صورته بيصية كاملة محدبة فيه مقسم كبير بحيث ينقسم الدماغ الي قسمين يقال لهما العصفوران من الدماغ همايلاقيان الم التمت والى الفوق فيعدث من تلاقيهما تجويفات يقال الهابطون اجزاء الدماغ (٢٢١) التي يصير عصفورا ومنلاقيين بهايقال لها ملتقيات الدماغ \* السطح الاسفل اي قاعدة الدماغ غير مستوجدا وان كان هناك العصفوران غيرظا هرين للحس لكن يمكر. ان نراهمابالجزل في عمق الدماغ الى المقدم والى المؤخر ظهر في قاعدة الدماغ سنة شعب مستقلة وهي توافق الحفو السنة لقاعدة الجمجمة فتتهندم الشعبتان المتقد متان على عظم الجبهة والشعبتان المتوسطتان في العفرتين للعظم الوندي والشعبتان المؤخرتان في الحفرتين العليين لعظم القمحدوة ممندتين على الدميغ \* عندا نفصال ام الدماغ يظهوالدماغ كجسم فبرمستوذي تعاريج منعددة مجتمعة بقال لهاالتزاريد توجدبينها عدة من افضية تغوص فيها روا تدام الدماغ مسافةً مّا يقال للفضاء المسافة النزريدية للدماغ \* احدالتزاريدهواعمق من التزاريدالأُخُر بكثير فبحدث منه مسافة عميقة تظهرهذه المسافة اذا فكق الدماغ بازاء الافق تحت الجسم اللاحس له أول المشرحين الذي هوامعن الى هذة المسافة لذكر شأنها هوالمسمى بسِلوِيُوس ولهذا يقال لهذة المسافة الشرقة الكبيرة من سلويوس اي بذح كبير منه \* في السطح الاسفل من الدماغ بين الشعبتين المتوسطتين توجد والدتان تنحد وان الى المؤخركسا فين يقال لهما سافا

دماغ فبمسافة فليلة يلاقبان سافي الدميغ فيصدث منها النتوالمدوريقال له ايضا ابيضان ككُوسنين يقال لهما الجسمان الابيضان من ولسيوس نسبة الى واجدهما \* يظهريين الجسمين المذكورين شئ رمادي يقال لهجسرطار ينيوس بالنسبة الى واجدة (rrv) هوملتقي جانبي الجسمين الابيضين \* حين بتفرق عصفوران تليلا بظهربينهما جسم ابيض اطول اصلب من الاجزاء الاخر بقليل بقال له الجسم اللاحس له وايضا الملتقي الاعلى وآيضا الملتقي الكبيرالدماغ يوجدني وسطه خاذاهب في طوله كالدرزيقال له درزالجسم اللاحس له تخرج منه عدة من خطوط صغيرة الي كل الجانبين كاسنان المشط يقال الوالز فباللدر زيسترهذا الجسم جزء من نصف الدماغ لانه يركب عصفوران على الجسم في كلا الجانبين وهذان العزآن الواكبان يقال لهما شفنا الدماغ \* يمكن ان يظهر كل الاجزاء المذكورة بلاجزل الدماغ سوى الجواهرالثلثة \* إذا جُزل عصفوران بمجاذاة السطح الاعلى للجسم اللاحس له يرى سطح كبير منكون من الجوهر المخي يقال له الوسط البيضي ثم يمكن ان نفتش جسما لاحس لمودرزة وزقبه والجوه والقشرى \* في الجزء البافي من الدماغ توجد اربعة تجويفات مسماة ببطون اثنان منها موضوعان الى الجانبين يقال لهما البطنان الجانبيان فاللذان ينفصلان الى العلوبقرام اي فاصلة رقيقة فيها تجويف آخر ويتفوقان إلى الاسفل بفضاء وسيع يحبث وضع بينهما جزءمن الدماغ وتجويف وهذا التبويف يقال له البطن الثالث \* بعد الفواغ عن تفتيش الاجزاء المذكورة ينبغي ان تبط الدما غ بطا ذاهبا في طوله علي اكل واحدمن الجانبين لد, زالجسم اللاحس له حنى يدخل السكين في البطن العانبي وأن تقطع من حوه والدماع الطرف الاعلى والوحشي للبطن بحبث يأتي تجويفه بألنظرالي اكمل وجه تم بظهران صورة البطن الجيانبي كصورة المثلث لآن له ثلثة جداول اؤفرون ولهذا ربعا يقال للبطن النجويف

نوثلثة قرون فينبغي ان تلاحظ في كلاالبطنين هذه الاشياء \* أولا قوام ارق شغاف (٢٢٨) هوحاجزيين التجويفين يقال له الفاصلة الشفافة ربعاً يوجديين الصفيحتين لهدة الفاصلة تجويف صفير سماة المعلم سُيّر إنج من قوم الالمان البطن الخامس \* ( تنبيه ) تُبيل هذا التعكيم آجر والجراح بُرقس فانهما قد أفرى دماغ احد فوجدا في هذا البطى اوقيقان من رطوبة عافية • تأنياً جسم محدب اسمر موضوع في الجدول المقدم للبطن الجانبي المسمى بالجسم المنصدالصنوبري فاعدته تلى الوجه ونقطته اي رأسه الخلف \* قالتا جزء من جسم محدب ابيض يقال له السريرلعصب المصرهوموضوع خلف الجسم السابق ويوجد بينهويين السرير حاجزوهوخط الملحفيه عرق يقال له العاجز المتنى الهلالي العورالهلالي \* السَّطِّعان الانسيان لهذين السريرين فريبان بتقارب تام الي ان بعدث منهما سطح واحد لامسافة فيعيقال له الملتقى اللين \* يرى في هذا البطن حزء فقط من السريرين البصويين والازج الذي هو يحجر بين البطنين الجانبيين والبطن الثالث هوممند فوق وسط السريرين بحيث معظم كل واحدُمن السريرين يرى في البطن الثالث\* وابعاً جسم نوعروق منعدد ةموضوع بين الاجزاء المذكورة والقاعدة للفاصلة الشفافة يقال لهالنسيجة العروقية هويد خلفي البطن الجانبي عندقرنه الاعلى المقدم والثقبة التي تدخل النسيجة بطريقها يقال له ثقبة مُنرُ وبالنسبة العي واجده ( تنبيه ) قال بعض المشرحين انه لا تتسع هذه اللقبة الَّا إذا تفرقت اطرا فها با لقوة لكن كثيرًا مَّا باجتماع الماء في الراس تتسع هذه الثقبة بنفسها لا با لقوة وقد تتسع بد ون اجتماع الماء في الدماغ ايضًا . السيجة العروقية تموفوق الجزء من السويرالبصري الذي هويرى في البطن الجانبي (٢٢٩) فتدخل في القرن الاسفل \* خامسا الجسم ذونير وهوشئ مسطح كالعصابة يمرمن قاعدة الفاصلة الشفافة الى القرن الاسفل المؤخرلهذا البطن بساد سالطفوا والحافوا لاصغو هوجسم صدب كظفر الخنصر موضوع في القرن المؤخر للبطن ينبت من الجسم ذي نيرج مابها العافرالا كبرقيل ايضاقون المعز وهوجسم طويل محديد يملأكل القون الإسفل من البطن

ينبت من البسم ذي نيو \* تأمناً عدة من اعدة مخية تعرحول الطوف الاعلى والمؤخر من البطن يقال له الاعمدة اللاسم لهاهي ظاهرة للحس في بعض الشخص وغير ظاهرة في بعض آخر \* يسترالبطنين الجانبيس فشاء رقيق الذي هوطكي من ام الدماغ اومن الغشاء العنكبوتي يتحالب رطوبة ارق لملاسة البطون ولمع التصاق اطراف بعضها ببعض للافرغنا عن تفتيش البطنين الجانبيين فحاولنان نفصل الازج والبطن الثالث \* فبعد الامعان الى الملتقى الاعلى من الدماغ وزائدته إلها بطة المسماة بالفاصلة الشفافة ندر كشأن الإزج بسهولة لان في المحقيقة هوالفاعدة للفاصلة الشفافة ينبت عندالجانب الوحشي لكل واحدمن الجسمين ذي نيربواسطة عمود بن طولكل واحدمنهمار بع انملة وغلظهما كريش الغراب \* احدهما ينبت من احد الطرفين والآخر من الآخر ثم يلتقيان بحيث يعدث منهما عمود واحدوهويموالي الغوق والى المؤخر كالقوس فينقسم الي قسمين ومع ذلك كان طول الازج اصغرص انعلة واحدة هذان العمودان يقال لهما الساقان المقدمان للازج احدهما يمندفوق النسيجة العروقية وهوالطرف الاعلى لثقبة منرو تتلاصق الساقان بوسيلة جوهرمخي بعد مرورها فو ق النسيجة العرو فية تنحدا لسافان ثم , بمسافة قليلة تعودان الى الانفراج وتعوان الى الخلف والى الوحشي وهناك يقال لهما الساقان المؤخران للازج نم تصبران مسطّحين فيتكون منهما الجسمان ذونير اللذان هما يموان بالاستدارة الى القرنين المؤخرين والاسفاين للبطنين الجانبيين \* المسافة بين الساقين المؤخرتين من الازج هوكا لمثلث فيها عدة من خطوط صغيرة ظاهرة للحس في بعض الاشخاص وغيرظاهوة في بعض آخرهي مسماة بالمزمار زعمامن المشرحين انه شبية بمزمار داؤدالملك مذة اشياء كلها تنظواذ انطعت السانان المقدمتان من الازج وينعكس الى الخلف مع الفاصلة الشفافة والملتقى الاعلى من الدماغ النا انعكس الازج وزفعت النسيجة العروقية احتياطا فيرئ منسج من العروق كالشبكة بمرمن احدى النسيجتين الى الاخرى وشكلها

جميل هذه الشبكة ممتدة فوق البطن الثالث تلاقي الا; ج والمزما ريقال له الفاصلة المتوسطة فيهاالو ريدان الكبيران من جالينوس همايتلا فيان امام العطاف النحيمي اقرب منه بحيث يحدث منهماوريدواحدوهويصب دمه في الجدول الرابع \* حين تنفصل من الدماغ النسيجة العروقية والفاصلة المتوسطة يقع النظر على مسافة اي تجويف بين جسمين كبيرين مدورين وهذة المسافةهي البطن الثالث ويقال له ابضا البطن الاوسط والدهليز الجسمان المدوران المذكوران اي طرفاالدهليزهما السريران البصريان رني جزء فقطمين السريرين في البطنين الجانبيين لكن الآن يرئ كلهما تشيراً ما يوجد في السريونتوا ونتوان احدهما في داخل البطن الجانبي والآخرنعت الجسمذي نيريقال لهما الجبيلان للسريرالبصري بنبغي أن بمعن النظر (٢٣١) الى الاشياء الآتية في البطن الثالث \* اولا الملتقى المتقدم من الدما غهوكا لعصابة العصبية بقدر صنمة الغراب اي قصبة ريشه يمرعويضا من احدطرفي البطن الثالث الى الآخر يحيث ينصل بواسطته احدالعصفورين بالآخره وموضوع بازاء الافق تحت الساقين المقدمتين من الازج أذا انفضل الدماغ منه بالاحتياط بحيث تنظرا لانضاد من الجسم المنضد يمكن ان نتبعه في نفوذ والدماغ بمسافة انملة ونصف في كلا الجانبين \* تأنيا البطن الثالث يمتد الى المقدم تعت الملتقي المذكور منصاغرا حتى يصير صنتهاه جسمار قيقاا حمر لوناقديو جدفيه فضاء وقدلاهذا الجسم يقال لهالقمع شِمَّا بالقمع والجزءا لمقدم من البطن الثالث يقال له الطريق القمعية وينتهي القمع الى الغدة البلغمية الموضوعة على سرج الترك \* ثالثاً الطرف الاسفل من البطن الثالث هويتكون من جزء الجوهر المخى للدماغ يمومن جانب الي جانب كمايمو الملتقى الاعلى ولذلك يقال له الملتقى الاسفل من الدماغ والمايوجدفي الجانب لكل واحدمن السريرين البصويين خط مرتفع بمرالي المؤخرالناشي من اليمين والناشئ من اليسارهما يلاقيان الى المؤخرود لاقى ملتقاهماجسم صغير رخوكا لقلب يقال لها الغدة الصنويرية والخطاس المذكوران يقال لهماساقا هااي قديماها يبغى لاظهارهذه الغدةان نفصل بالتشريح المنسم من العروق الذي هوموضوع مهااحنياطا تهالغدة تنظرانها موضوعة على اربعة توأم سيجيئ ذكرها ألغطوط (٢٣٢) من المزمارهي آثار العروق المتعددة عند هذه الغدة لا ن المزمار موضوع فوق الغدة \* خامسا أمام الغدة تحت ساقيها يوجدشي كالعصابة بمحاذاة العصابة الاولى في الجزء الاول من البطن يقالله الملتقى المؤ خزالدماغ لايمكن الوصول الى داخل جوهرالدماغ بان يرنى الجسم المنضدوغيرة كماكان ممكنا في الملتقي المقدم \* سارساتست هذا الملتقي توجد تقبة بمعاذاة الطويق القمعية تعبرني وأس النخاع وتخرج منه وهذة النقبة مسماة بالطويق الي البطن الرابع ومصيف سلويوس \*خلف الملتقي المؤخر توجدا ربعة نتوات مدورة يقال لهاار بعة توائم إتنان مهاموضوعان الى الفوق واننان منهاالي التحت \* البطن الثالث يستره غشاء وقيق كالغشاء العنكبوتي هوطى من ام الدماغ يتحالب البخارالد قبق الذي يدلمس بما لاطراف والبطن \* ( تنبيه) قال بعض المشرحين أن البطنين الجا نبيين هما منفصلان احد هما من الآخر بوا سطة الفاصلة الشفا فة لا يوجد طريق نافذ من احد هما الى الآخر و هذا القول صعيع لن كان المراد بالطريق هرطريق مستقيم لكن أذا نظرنا الى البطن الثالث واحوال الازج فلدرك الطريق بدنهمارهي مستديرة هذا تفصيلها في الجزء المقدم للبطنين الجا نبيين يوجد ثقبة مغرو كما علمت وفي بعض الاشخاص هذه الثقبة منغلقة انغا تا كاملا فهذاك 3 يوجد طريق بين البطنين الجانبيين البقة لكن في بعض آخر من الأشخاص توجد هذه الفقية منطّعة وفي هذه الجالة يمكن أن تُجوز بالمسبار من كل واحد من البطنين تحت ولساق المقدمة لازج حتى يدخل المسبار في البطن الثالث فية في هذان المسباران في البطن اللا لت • يتبين من هذا أن انطريق بين البطنين الجا نبيين هو بواسطة البطن اللالت • فأدآ فوغت عن النظوالي الاجزاء المذكورة ينبغي إن تفصل كل الدماغ من الاجزاء الباقية بقطع سافيه وفي وسطهما يقع النظر على الجوهر الاسود من الدماغ \* ينبت من الدماغ ثلثة ازواج من الاعصاب فحسب \* أولاعصب الشم هوينب من الجسم المنصد (٢٣٣) وصورته صدمبدئه كالمثلث نم يموالي المقدم نحت الشعبة المقدمة من الدماغ حتي

يبلغ الي عظم المصفاة وهناك يرسل عدة من شعب الى الانف \* تأنيا عصب البصر هو ينبت من السرير البصري ومبدؤه عريض ثم يستدير بعلوسا ق الدما غ فالناشي من اليمين يلاقي الناشج من اليسار وينبت من هذا الملتقي عصبان مدوران يمران الي العير الطويق ثقبة البصر \* ثالثاً العصب المحرك للعين هوينبث من ساق الدماغ عند طرفه الاسفل ويموالي المقدم ويموق الغشاء الصلب فوق الحوف للزائدة الحجرية من العظم العجري اقرب منه \* في آثار الا مواض للدماغ \* توجد به اللينة الغير الطبيعية والصلابة الغيرالطبيعية كلااوجزء وتبديل اللون لكل اجزائه والفلغموني وجزؤه كثير الرخوة كاللب والدبيلة فيه والقرح والاورام الخنزيرية وأم الدم ونفآخات اوالحيوانات الماثية والآورام الكمثية وآمصاص جزء من الدماغ \* آثارق البطنين الجانبيين الفلغموني في الغشاء المبطن وأيضا اجتماع الماء فيهما ويقال له الاجتماع الداخلي من الماء وأيضاً تبديل الصورة بسبب نتوالنفاطات اوالاجسام الاخرى آنار في الجسمين المنضدين \* قد يصيرهذا ن الجسمان فانيان فناء كاملابسبب المرض وأيضاً نوجد في عمقها عدة من وسمات سمرية \* آنار في الحاجز النائي الهلالي \* قديصير مكدرا غيرشفاف جدا \* آثار في السريرين البصريين \* قديصيران ملتقيين في البطن الثالث وأيضًا يوجد بينهما الملتقى الغيرا لطبيعي \* آثار في النسيجة العروقية \* الغلغموني وأقران اي امتلاء العروق ا كثر من الطبيعي والد الية ونقاطات وانه قد توجد فيها حيوانات ما تبة كما قبل وقد توجد فيها عدة من جُسيمات كالفدة صورة و كالفضروف قواما وايضاالدود \* آثار في الفاصلة الشفافة \* قد يصير غير شفافة وايضا يجتمع الماءيين صفيحتيه \* آثار في البطن الثالث \* اجتماع الماء في داخله وأيضا تبديل (٢٣٣) الصورة بسبب التقاء السرورين البصريين \* آغارف الغدة الصنوبرية \* قدتنقلب شيئا كالرمل اوالتراب ويوجعفيها وسقيروس اي ابتداء السرطان فبها وينبت منهاجسيم اصفر وَقَدَنَوَدَادَاقِطُارِهَا \* آثَارِفِي العَروق حول الغدة الصنوبرية \* اجتماع الماء فيها وايضا الاجتماع ص الرطوبة قابلة الانعقادا وص القيح \*

فصل في الدميغ ٥٠ هومد و رموضوع تحت الغشاء الخيمي للغشاء الصلب في الحفرتين السفليين لعظم القصدوة ينقسم الح شعبتين بواسطة زائدة من الغشاء الصلب فيرسل زائدتين اي ساقين الى المقدم يلتقيان ساقى الدماغ بحيث ينكون من ملتقاها النتو المدوريتكون الدميغ كالدماغ من جوهرقشري وصخى يسترهام الدماغ سنوااقرب وهى ترسل زوائديين تزاريدالدميغ وهذه التزاريد مرتبة على النظام بالنسبة الى التزاريد من الدماغ ينقسم بها السطيح الخارجي من الدميغ الى صفائح فينقسم كل واحد من هذه الصفائح كورق الصبار الحيث اذا قطع الدميغ عريضاً يرى الجوهرالقشري كالشجر المرتب الاغصان ولهذا يقال لهاشجر الحيوة \* يوجد في كل واحد من شعبتي الدميغ صديع كبيريموالي المؤخرمن سافي الدميغ وعندهماهواوسع يقال لهالبذح الكبيرالدميغ ايخرقة كبيرة له \* شعبنا الدميغ منفصلتان الى المقدم بحيث يوجدبينهما فضاء كالمثلث وهوالبطن الرابع بينه وبين البطن الثالث طريق كالميز ابموضوع rra) في رأس النخاع يقال له الطويق من البطن الثالث الي الوابع \* الطوف المقدم من البطن الرابع هورأس النخاع والطرف المؤخر وجانباه هي اجزاءالدميغ ولذلك كان هذا البطن عاما لرأس النخاع وللدميغ تري فيه الاشياء الآنية الركسفيحة مخية رقيقة يتلاقي بهرأس النخاع والدميغ هي موضوعة بين ساقي الدميغ فوق فم الطريق الى البطن الوابع يقال لها المصراع الكبيرللدماغ اوحجاب ويسنيوس بالنسبة الى واجده فيكل جانبيه خطمخي يقال له العمود للحجاب المذكور \* تأنيآ منسجة من العروق فيها عدة من جسيما ت يقال لها منسجة هُلروس بالنسبة الي واجدها \* تَالْنَاحَط كالاخدودة بمندعلي رأس النخاع ذاهباالي التحت في داخل البطن فهوشبيه جلفة القلم يقال لها قلم الكاتب \* رابعا خطان اوثلثة خطوط

## المقالة الثامنة في مبجث الإحشاء (١٩٧)

وقيقة كالاعصاب تنبت منها شعبة من الجزء اللين لعصب السمع \* الزائد تان الدوديتان هما موضوعتان الى المقدم والى المؤخر من ساق الدميغ وفي العقيقة هما جزء من الدميغ نات منه كان تعاريجهما مجتمعة مستديرة كمجمع الدود \* في آنارالامراض للدميغ كثيراً ما آنارالامراض في الدميغ هي كالآثار في الدماغ نعني بها الفلغموني والليئة والصلابة الغيرالطبيعية كلاا و جزء والدبيلة بالخناز يروام الدم وحيوانات مائية وتعجوع الي تكون الدميغ عظما وغانغوا الم ؟ آنار في البطن الرابع اجتماع الماء في داخله هذا نادر الوقوع جدالكن ومها لمشرحون ان يخرج الماء منه قبل ان يمكن تفتيش البطن وايضا الافيالي اجتماع الماء في خشائه \*

نصل في رأس النخاع من هو جسم مني ابيض موضوع تحت الدماغ أمام الدميغ (١٣٦) فوق الزائدة الباسليقية لعظم القصد و قالوة عريض مدوّر فينحدر متضيقا الي ال بحاذي الحرف النوقاني لحامل العرش فهناك مدمُوبًا لنخاع فللشرحون بعدر نواليه زعموا انه الحرف النوقاني لحامل العرش فهناك مدمُوبًا لنخاع فللشرحون بعدر نواليه زعموا انه يحدث من ساني الدماغ لانهما موضوعان في وسطه وحولهما ساقا الدميغ اللتان تصبران هناك مسطحتين \* ان امكن ان يوجد موضع من المواضع للدماغ صاونيه جميع ليفات الدماغ وجميع اجزائه ملتقيين فرأس النخاع هوهذا الموضع يقينا تري في سطحه المقدم منحد بقفيه عدة من خطوط كاسنان المشط الشريان الباسليقي يمتد تحته من أنيا مخروطا الدماغ هما نتوان كالمخروط المنان المشط الشريان الباسليقي يمتد تحته من أنيا مخروطا الدماغ هما نتوان المنافع من المنافع احد ما في احد هما في احد الجانبين من النتوين السابقين والآخر الى الآخريين ويتون الدماغ ومخروطه يوجدا خدودة \* الطريق من البطن الثالث الى الرابع ينظر في وسطح أس النجاع وهمن الاعصاب في وسطح أما ما ربعة توائم بقربها \* تنبت من الدماغ ثلثة از واج من الاعصاب كما عامه وان يفصل الازواج الستة الماقية هي تنبت من الدمنغ ورأمن

النخاع آولاً الزوج الوابع وهوارف الحول ينبت من المصواع الكبيرللدماغ مثمانياً الزوج الخامس اوالزوج الثلاثي هو كبيريم والى المقدم من الجزء المقدم لساقي الدميغ (۲۲۷) أَلْنَا الزوج السادس الى العصب المبعد هوا صغومن العصب السابق بنبت من الطرف الاسفل للنتوالمدور؛ رأبعاً الزوج السابع هوينبت عندالبطن الرابع ﴿ جَامَسَا الزوج الثامن اي العصب المجناز هويست من زيتون الدماغ بواسطة شعب متعددة مسادسا الزوج التاسع هوينبت من الاخدودة بين زينون الدماغ ومخروطه \* في شرائين الصدى نقول أن شرائبن الدماغ والدميغ ورأس النخاع هي شعبة من الشريانين السباتيين والشوبانين الفقريين هي تتلافى في داخل الجمجمة بحيث بحدث منها الدائرة الشريانية والشريان الباسليقي والشويان المقدم والمؤخر للدماغ \* في الاوردة هي تتعدمع جداول الغشاء الصلب \* في الاعصاب لا ينفذ الدما غ عصبُ البنّة نعم تبت منه تسعة أوا ج من الاعصاب \* في منعقة الصدى نقول ان الدماغ والدميغ ورأس النخاع هذه الثلثة هي المواضع للحس المشترك اي هي منبع جميع الحواس \* في آنا. الأمراض لرأس النضاء قدينقلب الجسم الايس الاسغل من اربعة قوائم الي شيع رخوا سعرلونا وكمثله شئ قليل من الجوهر المنجاور \*

فصل في النعاع مع هو زائدة من رأس النعاع ببندئ من نقبة عظم القصدوة بنعده بطريق المجرى الفقري بازاء فقرات العنق والصلب والقطن وهناك مننها و وهوعدة من اعصاب طويلة يقال له الهلب شبها لذنب الفرس كماذكرناه \* كل جزء دما غي اونخاعي له سترة عظمية سوى هذا الموضع فلذاوقع هذا الموضع كثير النعطر النعاع بمثل الدما غ له سترة عظمية موينقسم الى جوهر مني والدميغ و رأس النعاع يتكون من جوهر عصبي الذي هوينقسم الى جوهر مني وجوه رفتري و الهما خارجي والثاني داخلي بعكس الدما غ \* تستراً ما الدما غ والغشاء العنكبوني النعاع وجده عصابة وترية في الافضية بين منابت الاعصاب من والغشاء العنكبوني النعاع وتوجد عصابة وترية في الافضية بين منابت الاعصاب من

العصب الاول للعنق الى عصب الثاني عشرالصلب يفال له الرباط المنشاري والرباط فوصاريز \* تنبت من جميع طول مسلك النخاع ثلثون زوجامن الاعصاب بقال لها الاعصاب النخاعية فصل في كيفية اعمال الدماغ والدميغ والنحاع ورأسه مه اشرف الافعال لبدن الحيوان هي افعال الهماغ اذبها تحصل الحواس كلها والمفهومات للذهن تداستدعي المقام لكشف احوال الدماغ ومصيعها ان فذكرهما اشتام الامتعانات التي عملها المشرحون على ابدان الحيوانات الغيرالناطقة \* اذا قطع الصغط اور بطعصب فيعوض فو را الاسترخاء والحدرالعضلات التي ينفذها العصب وان كان لهذا العصب حس خاص له كعصب البصر وعصب السمع وغيرها فيبطل هذا الحس لكن بعدحل الربط اور نع الضغطة منه يعود الحس \* متما يهتز الدماغ اوالدميغ اورأس النخاع فيعرض لكل البدن التشنيج في فاية الشدة \* منه منعط جزومن اجزاء الدماغ فتبطل قوة المركة للعضو الذي هومحل للاعصاب المتفرعةمن ذلك الجزء المنضغطة فاستبان من هذه الامتعانات ان مبدأ فيضان العس والعركة للامضاء ذات العس هوالدماغ والنخاع فيلزم مندان الاعصاب ( ٢٣٩) هى الآلات الموجبة للحواس المختلفة لكن كيفية فيضان الاعصاب الحس والحركة وكيفية تاثير يالرادة من الدما غالي الاعضاء المختلفة ووصول انوالحس من الاعضاء المختلفة الى الدماغ هي من الاسرار الخفية الآلهية لَم يُدر حُكها احدوان تفوي بعض المشرحين في هذا الا مر باقوال منعددة مختلفة بيدان دليل احدمنهم فيرمقنع نعم يظهرفاية النعلق والتناسب للدماغ والقلب وقوة الدماغ تناسب مقدارالدم الداخل فيه مثلاهند تفكوشديد وتعمق كثيرفي امر دقيق خفي يصل الى الدماغ قد رمعند به من الدم وبالعكس عكسه فخروج دم يسير من الدماغ يوجب الصعف الكثيربل الغشى وخلوالدماغ من كل الدم بنجر الى الموت وهذا يوافق ماذكرنا ومن كيفية افعال الاعصاب

فصل في التفوقة بين دماغ الانسان وبين ادمغة باقي الحيوانات ◘ [قال المترجم لماكان الدماغ منبع الحس والعقل وبهما يمتاز الانسان من الحيوانات الأخرفناسب ان نفصل لمها شيئامن التفرقة التي وجدها المشرحون فيدما غالانسان وادمغة باقي الحيوانات تكميلاللفوائداذ قديتضيح الشرح بعوفان اضدادة ومقايسته على انداد \* اولا نسبة مقدار الدماغ الى مقد ار البدن كله هي اعظم في الإنسان بالنسبة الى باقي الحيوانات مثلا نسبة مقدار الدماغ في الإنسان الى مقداربدنه هي كنسبة آالى ٢٢ فى المجنين والحل ٣٥ في البالغ وفي القردكنسبة آ الى عددبين٢٢ و ١٠٠ وفي الفأرة كنسبة آالي ا ا وفي جردكنسبة آالي ٧٦ وفي الارنب كنسبة آالي ٢٢٨ وفي الخلد كنسبة [ الحي ٣٦ وفي الكلبكنسبة [ الحياعد دبين ٤٧ و٣٠٥ بحسب اختلاف اصنافه وفي الهوَّ كنسبة آ الى ٩٣ وفي آلدبَّكنسبة آ الى ٢٦٥ وفي الفرسكنسبة آ الى ٢٠٠٠ وفي الثور كنسبة آ الى ٩٦٠ وفي العجل كنسبة آ الى ٢١٩ وفي الخنزيركنسة. آ الى عدديس ۴۱۲ و ۹۱۲ وفي الدلفين كنسبة آ الىعدديس ۴۵ و ۱-۲ وفي الخُفاش كنسبة · الى ٩٦ وفي الذئب كنسبة آ الى ٢٣٠ وفي النعلب كنسبة آ الى ٢٠٥ وفي الفيل كنسبة آالي 80٠ وفي الظبي كنسبة آالي ٢٩٠ وفي الغنمكنسبة آالي عدديين ١٩٢ وا ٣ " وَفَى الْحِمَارِكَنْسَبَةَ ٱ الَّتِي ٢٥٣ \* وَمَنَ الْطَيُورِ فَي النَّسْرِكَنْسَبَةَ ٱ الْبِي وَفِي البازي كنسبة أَ اللي ١٠٢ وَفِي الدجاجة كنسبة آ اللي ٢٥ وفي العصفوركنسبة آ الَّيْ ٢٤ وَفِي البطكنسبة آ الى ٣٠٠\* وفي السلمة الأبري كنسبة آ الى ٢٢٣٠ وفي السلمة ا البحري كنسبة آ الي ٩٦٨ و في الانعيل اي القسم المعروف من العبّات الذي يقال له فى الهندي (كهوان) كنسبة [ الى ٧٩٢ وفي الصَّفد عكنسبة [ الى ١٧٢ وفي السمك كنسبة [ الح مدديَّن ٢ هو ٣٧٩٥٩ بحسب اختلاف اصنافه فاستبان من هذا انه اذا كان الحيوان فير ناطق ذا فقرات ودمحارفتختلف نسبة دحاخه الي بدنه عظما وصغرابعكس عظم جثة الحيوان

## المقالة الثامنة في مبحد الرحشاء (٢٠١)

وصفرها \* فكذلك تختلف نسبة الدميغ الى الدماغ مثلاً نسبة الدميغ الى الدماغ فى الأنسان هى كنسبة ١ الى ٢ وفي القردكنسبة ١ الى عددبين ٢ و١٩ وفي الفارة كنسبة ا الى ٢ وَى الْجَرِد كنسبة ١ الى ٣ يَمْ وَفَى الارنب كنسبة ١ الى ١ وَفَى الخلد كنسبة االى ٢ + وَفِي الكلب كنبسة االي ٨ وَفِي الهرَّة كنسبة االى ٦ وفي الغرس كنسبة ١ الى ٧ وفي الثوركنسبة ١ الى ٩ وفي الغنم كنسبة ١ الى 8 \* وأيضًا تختلف نسبة العرض من رأس النَّخاع الي عرض الدُّماغ مثلًا نسبة مرض رأس النخاع الي عرض الدماغ هي كنسبة ١ الحي ٧ وفي القر دكنسبة ١ الميل ٣ او ٥ وفي الكلبكنسبة ٦ الهيل ١١ وفي الهرة كنسبة ٣ الهيل ١١ وفي الغرس كنسبة ٨ الى ٢١ وفي الثوركنسبة ٥ الى ١٣ وفي الظبي كنسبة ٢ الي ٥ وفي الدلفين كنسبة ١ الى ١٣ \* نسبة الدماغ في الإنسان الى مقدار الاعصاب النابئة منه اعظم جدا بنسبة دماغ الحيوان الغيرالناطق الى مقدار الاعصاب النابتة منه مثلًا عظم الأدمغة الذي وجد ع (سُمِّ نُحِ) المشرح الالماني وزنه رطل واحدواربعة ا واقِ واصغرا لادمغة الذي وجده في الانسان وزنه رطلان وخمسة اراقِ ونصف لكن مقدار الاعصاب للفرس هو عشرة امثال من مقدار هاللانسان \* في السيوا نات ذات الثدي الزائدة المنجلية للغشاء الصلب اصغربنسبتها في الانسان وفي بعضها مثلا في الحيوان المسمين يههيمة ذات منقارالبطوفي الدلفين جزءمن تلك الزائدة عظم والعطاف الخيمي هواعرض بالنسبة الى الانسان وفي بعضها خصوصا السباع الني تأكل اللهم توجد في داخله صفيحة مطمية وهذه الصفيمة في الهرة والدب شي متصل واحدوفي الفرس والكلب تشتمل على ثلثة قطع قبل أن منفعة هذه الصفيعة أن تعصم الدماغ من تصادم بعض اجزائهاعلى بعض لكن نيه كلام لان هذه الصفيحة نوجد في الحيوانات ليس في حركتها سرعة توجب النصادم \* الزائدة المجلية الصغيرة لا توجد في البهائم \* اشتال الدماغ

مختلف جداحتي ان في الدلفين يوجد بعد الدماغ بين الاذنين اي يميناو يساراضعف بعدة قد اما وخلفا \* لا توجد الشعبتان المؤخر تان من شعب الدماغ الله في الانسان واصناف القود \* تزاريد الدماغ للحيوانات قليلة غير غائرة بالنسبة الى الانسان ولاتوجد في الطيور ولا في الحيوانات ذات دم بارد \* عصفورا دماغ الانسان بنسبة باني الحيوانات كبيران جداولذا تدورجبهته \* اربعة توائم لمطلق الحيوان كبيرة بالنسبة الم الانسان وفي المواشى الاثنان المقدمان منها بالنسبة الى الاثنين المؤخرين اكبران جدا وبعكس هذافي السباع \*لم توجد الشعبتان المؤخرتان للدما غولا القرن المؤخر للبطنين الجانبيين الأفى الانسان والقرد \* يوجدفى المواشى في قاعدة الدما غجسم بيضى واحدفقط \* الزوج الاول من الاعصاب اي عصب الشم اكبرجدا في الحيوا نات ولذلك سماء جالينوس زائدة حلمية يوجد في داخله تجويف ذاهب الى البطن الجانبي \* فصل في الامتياز بين ادمغة الحيوانات المحتلفة الانواع ٥٥ بعد تشريح كثير من ادمغة المواشى والطيور والحيّات والسماك وغيرها قال ( كُويرْ) المشرح المشتهر الفرانسيسي انها تميزا دمغة جنس جنس كما يرى في هذا التفصيل \* أولا الاجزاء الخاصة لدماغ الحبوانات ذات الندى هكذا(١)كون الجسم اللحس له والازج وقون المعز والنتوالمدور ٢ (٢) لا يوجد بطن في السويرالبصري وهذا السريرموضو ع في داخل العصفور (") اربعة توائم موضوعة على مصيف (سلويوس) ، (١) توجد طبقة نوق الطبقة من الجوهرالقشري والجوهر المخي في الجسم المنضد \* ثانبا الجزء الخاص لدماغ الطيورهو حائلة رقيقة ذات ليفات خارجة من المركز الى المحيط يغلق بها البطن المقدم في طرفه الانسى \* ثَالُنَا الْجِزْ الْخَاصُ لدما غ الْحِيوان الباردالدم هوان يوجدالسر يوالبصري خلف العصفور \* رابعا الجزء المختص لدماغ السمك هوالنتوات الموجودة في فصب الشم والنتوات موضوعة خلف الدماغ \*

حامساالانواع الثلثة السابقة لهابضع من الخواص تمناز بهامن النوع الاول تفصيلها هكذا(١) فقدان الجسم اللاحس له والازج ومتعلقاتها شد(ب) توجد عدة من نتوات كثيرة ا وقليلة بين الجسم المنصد والسوير البصوى. (م) السويران البصريان مفار قان من العصفورين يوجد في داخلهما بطن : (ع) فقد أن نتوبين السريرين والدميغ وفقد أن نتو مدوره (٦) يشارك السمك والطير في بضع من النخواص يمنازان بهامن باقي الحيوانات تفصيلها هكذا (١) السوبران البصريان موضوعان تحت فاعدة الدماغ مراس) كثيرًامًا توجدار بعة نتوات موضوعة امام السريرين \* سابعا لايوجد شجر الحيوة في دماغ السمك ولافى دماغ الحيوان البارد الدم \* ثامنا يشارك جميع الحيوا نات ذات دم احمر في الخواص الآنية (١) بنقسم الدماغ الى العصفورين والسريرين البصريين والدميغ. (ب) لها بطنان جانبيان اي مقدمان وبطن ثالث واحد وبطن رابع واحد ومصيف (سلويوس) والقمع توجد طريق يمربها من جوف الي جوف جميعها : (ج) الجسمان المنضدان ومتعلَّقاتهما صورتها جميعا كالجنبذة يقال لها العصفوران : (ع) الملتقي المقدم والمؤخر من الدماغ والمصراع الكبيرللدماغ : (١) الغدة الصنو برية والغدة البلغمية (و) ملتقى الدميغ والدماغ بوسيلة ساقين مرضيين ينبت منهما الساقان الطويلتان من رأس النخاع \*خلاصة جميع ما ذكرناه في هذا النفصيل هوان يتكثرا ويتقلل عقل الحيوانات المختلفة الاجناس كمايتكثوا ويتقلل قدر عصفوري ادمغنها وعصفورا الدماغ للانسان فيهما تزار يدمنعددة وهماكبيران عريضان بالنسبة الي حميع الحيوانات الأخر فصل في النحواص التي بها يمتاز الانسان من بافي العيوانات ٥٥ (١) عدم الشعر على البدن : ( r ) طويل القامة : ( r ) عظم العجز محدب غير مسطح ولذا في الا نشي من الإنسان إِمْنَدَّت عنق الرحم إلى القدام بخلاف بافي الحيوانات فانها لها الى الخلف (٩) مخرج النخاع في وسط القمحدوة شرك ) العلباء دقيق جدا ا دبسبب استقامة القامة يقوم

الرأس على حامل العرش ولايتنقل فلا حاجة الي غاظ قوام العلباء ﴿ ﴿ ﴾ ) يدا ة ممتاز قان ص رجليه وفي القردة القوائم الاربعة عبارة ص البدالاربع او الرجل الاربع : (٧) جمجمة الإنسان شطران محال الدماغ معظم من شطرالوجه بخلاف باقي العبوانات . ( ٨ ) الفك الاسفل قصيرمع نتوذقنه والفيل فانه وان كان له فك قصير لكن ليس لهذقن ه ( ٩ )ليس للانسان جزء بين جزئي الفك الاعلى بخلاف باقي العيوانات وفي القرد ايضاموجودوان كان صغيرا يقال لهذا الجزء العظم المنوسط للفك الاعلى: (١٠) طول الاسان مساوفي الانسان واجزاء سماطها متصلة بلا فصل ١١٠) مصفورا دماغ الانسان اكبران بالنسبة الى باتي الحيوانات (١٢) في الانسان الدما ع اكبر من الاعصاب بخلاف باقي المحبوا نات فارا مصابها اكثر بالنسبة الى الدماغ م (١٣) القوى الذهنية كالحواص الباطنية في غيرالا نسان مفقودة شـ (١٣) ماثبت نطق نوع من العيوان سوى الانسان شـ (١٤) يقدر الإنسان على النعيش في جميع البلادة (١٦) يقدر الأنسان على اكل كل الوان الاطعمة من اللحوم والخضراوات والغواكه ﴿ (١٧ ) زمان نموالانسان زائد وطفوليته ممتدة ( ١٨ ) ليس له سلاح من بدنه كالمخلب والناب والقون كما في باقي الحيوانات « ( ١٩ ) الحيض والبكارة مختصان لانسي الانسان ١٠٥) زما ن الغلمة فيرمختص بموسم ١٥١) الفَّمَّل لايوجد على غيرالانسان وكذا الديدان فى الامعاء مع شبهة وكن وجدت الديدان الصغيرة عليه جلد باقى العمواناث كالبرغوث (٢٢) بضعص امراض كالجدري والطاعون والبواسيروالمانباوالمالبخوليا والاختناق والجموقوالنقرس والجذام وداءالفيل مخنص للأسان كذاالخناز يروالسوطان مع شبهة القول في الجواسيس اي العواس الظاهرة

نصل في العين و هي آلة البصر موضوعة في المحجويين تحت الجبهة فوق الانف النفسم اجزاء العين الى المخارجية والداخلية \* أوا آلا جزاء المخارجية فهي هكذا \* أولا المحاجب وهوصف من الشعوريبندئ عندالطرف الاعلى من الانف قوسى الشكل

فوق العين منفعته ان يعدل الضوء الواقع على العين ويمنع العرق الجاري من علوالجبهة من الدخول فيها وأيضاً يتبرشم بحركة عضلية لاظهارا لانفعالات كما لا يخفى \* ثانيا أأجفنان يعنى الجفن الاعلى والاسفل همازائدتان هلاليَّتان يسترالحماليق ايسطحها الداخلي الطبقة الملتحمة وغدد (ميبوميوس) وسطحها الخارجي الجلد العام والغضروف هما كثير (٢٥٠) الحركة خصوصا الجفن الاعلى غدر (ميبوميوس) تتعالب شيثا شعميا لتسهيل حركات الجفنين وامتناع التصا قهاعندالنوم والغضروف الدقيق بين الطبقة الملتحمة والجلدالعام للجفن هوهلالي يقال له غضروف الجفن تنبت على الشفرة عدة من شعور فصيرة تتوجه الى الخارج يقال لها الهدب منفعة الجفنين إن يسترالعين عند النوم ويقيانها من الغبار والقدى والاشياء المضرة المؤذية الاخرى ومن خطوط شعاعية قوية وايضاان يملسا الطبقة الملتحمة بتحريك الشي المتحالب منه على سطح العين احيانا \* ثالثا النَّقيَّة بنان الدمعينان اي الغرب والمدمع هما تقبنان ضيقتان احدبهماالي الطرف الانسى لاحد الجفنين عندالانف والآخرالي الآخر من هذين الغمين يبتدئ مجرى الذي هو يمرالي التحت والانسى فيلتقيان بمسافة نصف انملة من مبدئهما بحيث بحدث منهما وعاءيقال له الكيس الدمعي اي الوعاء الدمعي وهويمتدالي التحت بطريق المجرى الى الانف تستص الدموع ها تان النُقيبتان وتوصلانها الى الانف بطريق الوعاء والمجرئ \* رابعا الغدة الدمعية هي بيضية الشكل موضوعة في علوالمحجركماذكوناه في فصل غدد العين \* خامسالحم المآق كماذكوناه في الفصل المذكورله عدة من شعورصغيرة وبسببه تجرى الدموع في الثُقَبتين الدمعيتين فلذا لاتنتشر الدمع بل يدخل في هاتين التقيبين ﴿ سَادَسَا الطِّيِّ الهلالي اوالمصراع الهلالي هوطي (٢٥١) غشائى للطبقة الملتحمة موضوع بين لحم المآق والمقلة اى كرة العين لبعض الطيور والبهائم هذا الطي اطول يقال له فشاء الطرفة \* سابعاً الطبقة الملتحمة هي فشاء شغاف فومروق يعود مس طرف احدالجفنس يمتدعلي مطعه الداخلي ومقدم كرة العس يتصلبها

نب

انصالا نامانم يمندعلي السطيحالدا خلى للجفن الآخرحتي يبلغ الى الشعرات الدبالجفنين غيرتام بالنسبة الى اتصاله بكرة العين واتصاله بالقرنية في هاية الاستحكام بحيث لايمكن فضل احدهمامن الآخر منعقدان يملس العين بواسطة الرطوبة المتحالبة من شرائينها الشفافة \* الاجزاء الداخلية من العين يقال لها مقلة اي كوة العين اي بصل العين وهي العين الحقيقي تفصيلها هكذا أولا الطبقة الصلبية هي غشاء صفيق مستحكم بصلابة ما تنصل به عضلات العين الجزء المقدم لهذه الطبقة محدب شفاف كالزجاج ستوقليل يقال لهالقونية الشفافةهي مؤلفة من بضع طبقات رقاق كالقشو رالمنضودة المتراكبة لتمييزه ص الجزء الآخرالذي سمّاء بعض المشرحين القرنية المكدرة عصب البصريمرق الجزء المؤخرله ذةالطبقة وخلقتها كاتها الطبقة الخارجية للعصب في حالة الانبساط ممتدة من الغشاء الصلب للدماغ \* ثانيا تحت الطبقة الصلبية بلافاصلة يوجد غشاء لين غير مستوذه عروق متعددة يقال له الطبقة المشيميةهي تنصل للطبقة الصلبية بواسطة العروق ممتدة حول كل مساحتها من مدخل عصب البصرالي حرف القرنية الشفافة وبعد بلوخها اليه لاتمتدعلى السطم المقعرص القرنية بل تموالي النعت والي الداخلي على الاستفامة فيتكوّن منها الجزء الملون من العين ولونه في بعض الاشخاص السود وفي بعضها آسما نجوني المشهل (٢٣٢) الخضراوازرق وفيره اهدا الجزء الملون يقال له العنبية لها فوة الانساط و الانقباض يحيث تتسع وتنضم الثقبة في وسطها المسماة بانسان العين ولعبنها وذبابها وصبيها قال بعض المشرحين في وجه الانبساط والانقباض انتساجها بالليفات العضلية لكن ماقام على هذا القول دليل قاطع الدائراة القونية اوالوترالقوني فأل بعض المشرحين انه تنكون الطبقة المشيمية من صفيحتين، ( تنبيه ) قد جرت عاد 1 المشرحين الافرنجيين باطلاق المنبية على قوس قزح و اختصا مهابسطهها المرُّ خَرِ فقط مع ان هذه المعمية منسوبة الى لون عطيمي الطبقة \* انمان البين للهنين من سنة

شهور يبلغهالغشاء ذ وعروق يقال له ذبابي هو يمثد من طرف ثقبة العنبية الى طرفها الآخر په ثَالثًا ٱلسطير المؤخر للطبقة المشيمية تستره رطوبة سوداء يقال لدالرطوبة الملونة للطبقة المشيمية \* رابعاً فى السطير الداخلي للطبقة المشيمية بقبالة الدائرة القرنية توجد عدة من خطوط بيضاء كاسنان المنشاريقال لهاالزوائدالقرنية الداكرة القرنية والزوائد القرنية يقال لهمامعا الجسم القرني \* خامسانحت, طوبة سوداء للطبقة المشيمية يوجد غشاء ابيض رخوذ وعروق هوآلة البصر بالذات يقال له الطبقة الشبكية هي تمرمن عصب البصرالي المقدم فتنتهي عندالزوائد القرنية \* داخل الاغشقة المذكورة كلها ممتلئة بالرطوبة الزجاجية والرطوبة الجليدية والرطوبة البيضية \* اولا الرطوبة الزجاجية اي الجوهر الزجاجي اي الجسم الزجاجي هي جسم لين مدور شفاف يمتلاً به السطح المقعر الطبنة الشبكية كلها في سطحه المقدم بوجدمقعر ويستره غشاءارقُّ صفاقايقال له الطبقة العنكبوتية هويرسل عدة من صفائير الحي الداخل بحيث يحدث منها نخاريب متعددة ممتلئة من رطوبة شفافة وايضايرسل الغشاء العنكبوتي والغشاء المائي صفيحة خارجية الني هي تنصل بالطبقة الشبكية تصحبها يقال لها المنطقة (٢٢٣) القرنية لانهادا كرية الشكل بين منطقة القرنية وملتقى الغشاء المائى والغشاء للرطوبة الجليدية يوجد مجري مدوريقال له مجري (بتيتيوس الفرنسيسي)بالنسبة الي واجدة ( تنبيه ) لا ظهار الطبقة العنكبو تية نُحْفظُ العين حتى تسهك فتحرج الرطوبة الزجاجية بالرفق احتياطا بمدقطع الاغشلة الخرمل ثم توضع على قرطاس حجيم بحيث تصيرا لرطوبة الجليدية الي الفوق فيوُخرالجزء من الغشاء الذي هويلاة القرطاس بابرة معوجة الي ان تترشم منه الرطوبة تدريجا فبوا سطة انبوب صغير موضوع بين القرطاس والنشاء ينفض حتى يملاً بالهواء فيصير منبسطا " ثم تنفذ الا برة حتى يمرق وعاء الرطوبة الهليدية فينتفخ كذلك \* ثأنيا الرطوبة الجليدية هي جسم مجمد كالبود شفاف عدسي موضوعة فى القعر المقدم للرطوية الزجاجية محاطة في الغشاء كالوعاء يقال له وعاء الرطوبة الجليدية \* قَالْنَا الرطوبة البيضية هي سيالة رقيقة

شفافة كالماح تملاً الفضاء بين الرطوبة الجليدية والقرنية الشفافة \* بين السطر المؤخر للقرنية الشفافة توجد في وسطها الطبقة العنبية وهي مسدلة كالسترة بحيث تنقسم المسافة الى مسافتين صغيرتين المقدمة منهما يقال لها العجرة المقدمة من العين والمؤخرة منهما العجرة المؤخرة \* في عروق العين شرائين العين هي شريان البصر والشريان المتوسط لعصب البصر والشرائين المنطقة القرنية هي تصب دمها في اوردة صغيرة الني هي تتحد بحيث بحدث (٢٣٥) منهاوريدالبصرالذي هويصب دمه في الوداج الغائر \* في اعصاب العين عصب البصر تنكون منه الطبقة الشبكية وآيضا تبلغ الى العين الشعبة البصرية من الزوج الخامس وشعبة اخرى من الزوج الثالث بحدث منه عقد هو يوسل شعبا تنفذ كرة العين \* ذكرها ن عضلات العين قد مرفي مقالة العضلات \* في منفعة العين العين تأخذ الخطوط الشعاعية ويمبلها ويوكوكدها في نقطة الانحراق ويرتسم الاشباح على الطبقة الشبكية كماذ كرناه في كيفية البصر \* في آثار الا مراض للعين ربما لا يوجد الحاجب وهذا تسافط الحاجب وربما يوجد سماطان من شعورها يقال لها الحاجب المنتبي \* قد يلتصق الجفنان احدهما بالآخريقال له التصاق الجفنين وايضا قديلتصقان بكرة العين يقال له النهام العين الفلغموني للعين يقال له السبل واو ذيها وانبوسيمااي الانتفاخ والورم الاردهاليبي والورم اللحسى والسقيروس والسرطان والفلغموني الشعيري ونفحة شفافة مسماة بالشرناق والتآليل والشنوة اي انقلاب الجفن الى الخارج والالتصاق اي انقلا به الى الداخل وأيضًا غلظ الشعر \* قد يعرض السدد للمجاري الدمعية اوذيماني الوعاء الدمعي والغرباي الناصور في مأق العين وأيضاورم على السطير الخارجي ص الوماء \* قد يعرض النوالحم المأق وربما لا يوجد هذا اللحم \* قد يوجد الغلغموني للطبقة الملتحمة يقال له الرمد وآيضاً تحدث فيه نفاطات وايضا ينبت منه نتوصلب للقرنية الغلظ والتكدر وأيضا الدبيلة وأيضا الانحداب اكثومن الطبيعية

September 1

فيمتنع صلحبه عن رؤية الاشياء البعيدة يقال لهذا الموض بطلان روية البعيدات وايضاالا نحداب اصغرس الطبيعي فيمتنع صاحبه عس رؤية الاشياء القريبة يقال لهذا المرض بطلان رويقالقريبات قديعرض السرطان للعين وايضا قديعرض العبحوظ للعين من المحجر \* قدلايوجد انسان العين \* وقديوجد القيح في حجرتي العين وأيضارطوبة بيضاء \* قديعرض التكدّر للرطوبة الجليدية (rps) يقال لهانزول الماءومنه انواع كثيرة \* قديعرض النكدر للرطوبة الزجاجية \* قديعرض الفلغموني للطبقة الشبكية وآيضاً الطبقة العنبية وهذا المرض عسير العلاج \* في الاعمال الاسوية التي هي تعمل على العين \* أولا قطع اللهم الزائد وايضا العلاج للغرب اي للناصور في المأق وايضا التنقية للمجرى الدمعي بالررافة وأيضا العلاج لنزول الماء بالقد ح وهو على نوعين الاخراج اوالنقل الى التحت وأيضاً قلع العين المؤفَّة بالسرطان ٥٠ فصل في الاذن ٥٥ نقول ان الاذن هي معل السمع موضوعة الي جانب الرأس تنقسم الى الاذن الخارجية والاذن الداخلية \* الاذن الخارجية هي فضروف بيضي الشكل يستره الجلدالعام المقدم هومقعر والي المؤخر محدب فيه عدة من مشارف ومقعرات تفصيلها هكذا \* أولا العنار وهوالمشرف الخارجي يميل الى الداخل باللف: تأنيا نظير العنار هومسناة موضوعة في داخل العنارة ثالثاً الصدف هومقعر طرفاة نظير العنار \* رابعاً الوتد هومشرف غضروفي تنبت منه عدة من شعورطويلة مخامسا نظير الوتداي الوتدالاسفل هومشرف صغير بمحاذاة الوتدالا على موضوع في الطرف الا على من نظير الحتار شسادسا الحِجَّة هي متعلقة بالغضروف ما ثلة الى النحت جرت العادة ان تمرق لنعليق القرط \* سابعاً المقعواللاسم له موضوعيين الحتار وظيرة \* نامنا المقعوالز ورفي موضوع بين المقسم المقدم لنظير الحنار \* في وسط الاذن الخارجية يوجد السماخ اي فم لواب السمع يمر بطريقها الى الاذن الداخلية هومجري عظمتَّى يبطنه غضروف والجلدالعام بينهما الغدد المتحالبة (٢٣٦) الصملوخ منتهي هذا اللولب هوغشاء الطبل \* للاذن الخارجية عدة من عضلات

ورباطات كما علمت \*الصحر، اي الاذن الداخلية مخفي في داخل الزائدة الحجرية للعظم العجرى ينقسم الى الطبل والنخاريب العليمة والطرائق \* اماالطبل فهوتجويف مدور ما يبطنه فشاء يقال له غشاء الطبل لانه شبيه لجلد الطبل فيه أربعة عظام في غاية الصغر والوقة العظم الفطيسي والعظم السنداني والعظم الركابي والعظم الكروى وأيضاشي من مضلات متصلة بها وأيضاالعصب المسمئ وترالطبل وغشاءالطبل يستركل جزءمن اجزائه ومن اجزاء العظام غشاء ذوعروق متعددة فيه عدة من ثقب كما ذكر ناها في مبحث العظام \* اما النحاريب العلمية فذكرناها في فصل العظم العجوى أما الطرائق هي تشتمل على الحلزون والدهليز والمصيفات الهلالية موذكر هاالاجمالي في علم العظام الاجزاء اللبنة الداخلية هي ملاك آلة السمع بهذا التفصيل أولا لمصيفات الهلالية الغشائية هي موضوعة في المصيفات الهلالية العظمية تنصل بضريعها بواسطة غشاء متخلخل اتصالا غيرتام لانه يوجد بينهماشئ من رطوبة التي هي تحرك على الاستدارة في داخل الطرائق كل واحدمن هذه المصيفات يست من الدهليز وعندمبدئه يتسع محيث بحدث منه توبة بيضية هذء القربات كلهاتنبت من وعاء غشائي في داخل الدهليزيقال له المستنقع المشترك بحيث يعلأ وعاء القربات والمصيفات الغشائية المذكورة الدهليز (٢٣٧) والمصيفات الهلالية العظمية فيمكن إن يمرص احدى المصيفات الغشائية الى الآخر بطريق المستنقع المشتركلان خلقتها كاتها إنابيب تنبت من الوعاء هذه الاجزاء كلها تمتلأمن رطوبة في غاية الرقة يقال لهارطوبة الطرائق شراكين الطرائق كثيرا مآتنبت من الشريان الفقري بواسطة شعبة اوشعبتين الكور دة الصغيرة تصب دمها في منتهي الجدول العرضي \* تَانياً عصب السمع هومنبسط على الاطراف للمستنقع المشترك والقربات صورته جميلة كالمروحة الصينية اوكاللحية انبساطه كالطبقة الشبكية اسحاصلة من انبساط عصب البصر وأيضاً يكون العصب منبسطا على الزائدة الشوكية للدهايز

ومنصل بهاكمايظه وللحس وهذا الجزء يقال له اللحية \* ثَالثًا ٱلمُطْفَةُ اللِّينَةُ مِن الحلز و ن هي تشتمل على جوهرين احدهما منوسط قوامايين الغضروف والغشاء شبيه بالجاد بقليل والآخرغشاء كامل قوامها كالبلغما ولهما يتصل اتصالاتا ماللصفيحتين الحلز ونيتين لمحلزون يصحبهماصحبا كاملا والآخر يمندمن الجزء الجلدي الح طرف الحلزون بعيث تتم به الحاجزيين سلّمي الحازون وخلتته كأنّه طي الضريع \* رابعا عند فم لولب السمع الداخلي ينقسم عصب السمع الى قسمين احدهما يموالي الدهليز والمصيفات الهلاليقوالآخو بمرالى الحلزون ومنتهاه عدة من ليفات تمر بطريق عدة من مُجَيرات للمكيال وبعد خروجها تنشعب على المنطقة اللينة بحيث بحدث منهالب عصبي باحسن منظر\* فصل في كيفية السمع ه نقول ان السمع هوحس تدرك به الاصوات الحاصلة من (٢٥٨) شي مُصَوِّتٍ \*الصوت هوقرع الهواء المتموج بالضرب على جسم مصوت بنهب الصوت الي اقصى البعد البعيد في الهواء بطريق خطوط مستقيمة يقال لها الخطوط الصوتية يتصافرالصوت اويبطل بواسطة اجسام لينة ويزدادبواسطة اجسام لدنة \* آنة السمع هى الجزءاللين للزوج السابع من الاعصاب لبه منبسط على القربات للمصيفات الهلالية الغشائية واللحية والمنطقة اللينة من الحلزون بشكل جميل \* كيفية السمع هكذا الخطوط الصوتية التيهي تخرجمن شئ مصوت تبلغ الى الاذن والاذن يميز بعضهاعن بعض بواسطة خلقته الخاصة ولدنته بحيث تموالخطوط بطريق لولب السمع الخارجي الي غشاء اطبل وقرعها اياه ولمايلاقي الغشاء العظم الفطيسي فيشاركه في حركاته ثم يوصل العظم الفطيسي الحركات الى العظم السنداني والعظم السنداني الى العظم المدوروا لعظم المدورالي العظم الركابي \* فاعدة العظم الركابي هي تلي الى داخل الدهليز كالنتو بحيث وضعت في صركزة تتوجه الى المستنقع المشترك من المصيفات الهلالية الغشائية والى فم السلّم للدهليزو لذلك الحركات الصوتية من العظم الركابي تبلغ الى وطوبة الطرائق بحيث تتحرك الرطوبة كاموا جالبحرفتخرج امواجها كخروج الخطوطمن المركزالي المحيط فاولانفر ععلى المستنقم المشترك ثم تشترك في حركاتها جزء الرطوبة من طرائق المصيفات الهلالية (٢٤٩) الغشائية معيطة بنلك الرطوبة ثم تقرع هذة الامواج على كل جزء من اجزاء المصيفات الهلالية الغشائية فهذه المصيفات تحرك الرطوبة فى داخلها والرطوبة فى المستنقع المشترك ومن بعدهذه الحركات تطبع على العصب المنبسط في المستنقع المشترك والمصيفات الهلالية الغشائية فم احدالسلِّمين للحلزون هوفي الدهليز والآخرهوالكوة البيضية السلمان كلاهماممتلثان من, طوبة الطرائق ويوجدباب بينهما في رأس الحلزون وبطريقه تبلغ المحركات الصونية الي سلمي المحلزون ايضا في الوسطيين سلمي المحلزون توجد المنطقة اللينة ينبسط العصب عليها ولذلك تبلغ الامواج الى الاعصاب الحلزوني في الجملة يتم السمع من هذة الافعال من عصب السمع كلها يعني افعال العصب في القربات للمصيفات الهلالية وافعاله في المستنقع المشترك وافغاله في المنطقة للحلزون عصب السمع يوصل هذه الحركات الي العس المشترك وهذاك يدرك الذهن كون الصوت وبحكم على التفاوت يين صوت وصوت أن كان هدد الحركات في وفت معين فليلافيحدث منها صوت بم هناك في صدري اختلاج أذ تمام هذا التقرير مو توف على حركة رطوبة المصيفات ورطوبات المستنقع في دا خل الأذ ن في ارعيتها الممتلئة المغلقة رذا غير معقول رغير مشا هد [3] أن يقال بتكا ثفها وتتحلخلها بد خول الهوا ء في ا وعية الرطوبات بطريق مسامات جلد الغلاق لصدمة الهواء المقموج لتن قد بقي اختلاج مد ري في كيفية السمع وافعال اجزاء السمعية يهذا فيرها لاندلا يشاهد أحد فعلهاه

فصل في الانف هو نقول إن الانف هوننوعلى الوجه بين العبنين والفم \* ينقسم الانف على الانف المخارجي والانف الداخلي الما الانف المخارجي هوالمجزء الذي تصميه

العامة الانف فينقسم الى الاصل والصلب والارنبة أما الانف الداحلي فهوينقسم الى المنخرين وخمسة غضاريف والجداول لعظم الجبهة ولعظم المصفاة وللعظم الوتدي أولاً الاصل فهوعلو الانف يلاقي مع الجبهة \* تأنياقنا الانف هوالنتوفي وسلميلي التيمت \* ثَالثًا العِمَّا بنان هما جانبا الأنفَ المتحركانِ \* رَابِعَ الرنبة اي مارن الانف هوالجزء الاسفل المدور \* خامسا غضاريف الانف هكذا واحد في الوسط وهو متمم عظم الوتيرة الذي (٢٥٠) هوحجاب المنخرين ومضروفان فيكل واحدمن جانبي الفاصلة يتكون منهما الارنبة ونم المنفرين \* سادسا الجدولان الجبهيان يوجد طريق بينهما وعلو المنفرين \* سابعا الجدول الوقدى فعة في مؤخر المنخرين \* نامنا الجدولان الفكيان فعهما في مقدم المنخرين الى الجانب وتأسعا توجدني المنحرين ايضا الزائدتان المشاشيتان لعظم المصفاة وللعظمين المشاشيين الاسفلين هي معلقة في دا خل المنهرين \* عاشرانم المجرى الى الانف \*الاجزاء المذكورة يسترهاكلها فشاء بلغمي ذوعروق متعددة يقال له فشاء (إشَّنيْدُرُوس) بالنسبة الهن واجدة توضع فيها فواة المجاري المنحدرة للغد دالبلغمية وتنشعب عليه شعب عصب الشم بزى رى بعيث لا ينحصوا الغشاء البلغمي بستر المنخرين بل مع ذلك يسترالجداول التي يوجد بينهاويين المنخوين طريق مشترك \*المنتهى المقدم للمنخوين هوفي الوجه والمنتهى المؤخرفي الحلق\* في شوائين الانف الشرائين النافذة في الاجزاء اللينة الداخلة هي شعب من الشريان الفكي الغائر والسباتي الغائر \* في اوردة الودة الانف ب نصب دمها في الاوردة المحجرية والاوردة الصدغية هي نوصل الدم الى الوداج الغائري في ا مصابه ينال الى الانف عصب الشم ومع ذلك تنفذه شعب من الشعبة الاولى والثانية للزوج الخامس \* في منفعة الانف هوالقالهم وايضا يعين على التنفس والتكلم \* فكوناكيفية السم في مبعث الاعصاب في صفحة الاا مريد « والرسالة و ٢٠٠ من الاصل \* في آنار امراضه قد يعوض للغشاء البلغسي الفلغمونيي وهوسبب النزلة والزكام ∡rei)

وأيضاالقوح والغلظ اكترمن الطبيعي والآربيان اي بواسيوالانف اي العقوب ومنة الخياشيم وثقبة غيرطبيعية في العظم الدمعي والدبيلة في المفارالفكي \* في الاصال الاسوية له تنقية مجرى الانف بالزراقة وقطع الاربيان وأموارا لانبوب بطريق المنع الى المرئ ومرق المغار الفكي وملاً المنشوين من النوب اللبن عند خروج الدم فصل في الفم أنجويف الفم تستزة الوجنتان والشفتان \* الوجنتان هما تتكوّنان ص الجلدالعام ومن عدة عضلات آنية من تحت العبن فوق عظم الفك الإلملي الج عظم الفك الاسفل اما الشفقان فهما متكونتان من الجلد والعضلات فيهما عروق متعددة ولذا تري باثقة حمواء بزى رى ملتقى شفنين يقال له الشدقين \* بمعاذاة التنايا العليا والسفلي يوجد طي من غشاء الفم كاللجام يقال له لجام الشفة \* اي رباطها في شواكين الشفنين هي الشراكين المسند برة والشدقية شواكين الوجنتين هي شعب من الشريان المحبري الاسفل والشريان السنعى وشريان الوجه \* في أورد تهما هي تصب دمها في الوداج الظاهر \* في المصابهما هي العصب المحجوي الاسفل ومصب الوجه والعصب الشفتي وهوشعبة من العصب الفكي الاسفل \* (تنبيه) تدبعر في فنه 11 مصاب المرض المسمى بوج العصب \* الطرف الأعلى لتجويف الغم هوالسنك الصلب واللين والطرف الاسفل هوا للسان والطرف المقدم والجانبان هي الاسان والى المؤخر ينفتم الفم يحيث يصيرتجويفه وتجوبف الحلق واحدا ولذلك استدعى المحل ان نذكو من المتفوالسنك وحجابه والغشاء الساتولها \* اولا اللتة هي جوهراسفنجي احموذ ومورق خاص القوام بحيط ا مناق الاسنان موضوع الحي كل الجانبين للزوائد السنيقة ( تقبيه ) حرف اللَّقَاهِ وَيُّحَالَبِ الْحِبْرِ الْحِيْرِ الْمَانِيُّ وَبَعْلِيْصُرِجِ الْدَمْ مِنْ اللَّقَالَتِي تصهر اشد تشبيها با لا سفنج وتعرض القروح لحرفها ثم هذه الاحوال توجيب البهرة \* قد يعرض الله الدييطة يقال فيا البرليس ابن فا صور الللة « تدينيت من اللغة راكدة لصية فرعروق الما التيور أ « عنهر «

فانيا السنك هوالطرف الاعلى من الفرمة مقدمه عظمي وهواصلب حدابالنسبة الى مؤخوه ولذلك ينقسم الحنك الى الحنك اللين والحنك الصلب اما العنك الصلب فهوجزومن الطرف الاعلى الفم يتكون من عظمي الحنك ومن الزائدتين العنكبتين لطم الفك الاعلى يسترة الصريع والغشاء العام للغم وهناك يصيرهذا الغشاء منطويا يعيث بعدث منه عدة من خمل أما العنك اللين أي حجاب العنك فهو بمند من السنك الصلب الى المؤخر بتكون من الغشاء الداخلي للفم ومن غدد وعضلات في وسط العجاب يوجد جسم صنو بري كالحلمة معلق به يقال لعاللهاة يظهربانفتا ح الغم تمند قوسان لحميتان من جانبي اللهاة الي جانبي اللسان مقدمهما ينصل بجانب (٢٥٣) اللمان والمؤخريمندالي المؤخر فينصل بالبلعوم بس القوسين في كالجانبين توجد هدة معينية الشكل يقال لها اللوزة لهعدة من مجاري الافواه المفتوحة في سطح الفندي عروض المرض للحنك الصلب فادرالوقوع وبالعكس يعرض المرض للحنك اللين واللهاة واللوزنين احيانا الامراض التي هي كثيرة الوقوع عدها المشرحون هكذ أالفلغموني والقرح والاسترخاء وورم اللوزتين وامتلاء اللوزتين من شيء شعمي وتقبة في اللوزتين وفقدان الحنك اللين فاطبة \* تالثا الغشاء السا ترالفم هوطي من البطن والبشوة قوامه اسفنجي متخلخل جدا توجد تحته عدة من غددصفيرة مجاريها المفتوحة الانواة موضوعة في سطحه \* قديعوض له الفلغموني ومنع كان عروضه عند اللوزنين والعنك اللين يقال له النفاق اللوزي وأذا مرض لهذه الاجزاء الفانغوا بايقال له خناق ردئ \*الغدة الجصاقية الني مجاريها المنعدوة تصب البصاق في الفع قدموشا نها في مبعث الفدد في صفيقة ١٧١ من هذه الرسالة اي ٢٠١من الاصل \* الغم هو آلة المضغ والبلع وايضا منظرتلهواء مندالتنفس ويعين فىالتلفظ \*

يعهوا و صداحتنس ويعين في التنصيف. . صَلَى فَهَا يَكُوبُهُ الْمُصَرِّعُ مُقُولُ أَنَّ المُضَعِّ هُو طُسَنِ الطَّمَّا مِينِ الأربَّ اورالاسنان

اسبابه العاملية هي الفكان واللمنان والوجنتان والشفتان القوى الني تتصرك الاجزاء المذكورة بسببهاهي العضلات المختلفة لهذه الاجزاء يتباعد بجرها الفك الاسفل من الاعلى ثم يتقارب وحينتذ لا يزيل اللسان يضع الطعام بين الاسنان وتمنعه الوجنتان (٢٥٣) والشغنان عن السقوط من الفع على هذا النحوير فن الطعام وبعز ق ويطعن وبمزج مع البصاق وبلغم الغم والهواء فيصير قابلاللاز دراد والهضمون تمعد المضع من ابتداء الهضم نصل في اللسان ٥٠ هو جسم عضلي موضوع في الجزء الاسفل من الفرم محرك الى جميع الجهات \* ينقسم البسان الى الفاعدة والجرم واظهر والسطي الاسفل والجانبين والعذبة القاعدة هوالجزء الذي يلافى العظم اللامي الجرم هوالجوه والمتوسط الاعظم ومنتهاه هوالبزة المتحوك \* الظهرهوالسطم الاعلى ترى فيه افواة غددمتعددة \* السطم الاسفل أ هويتصل بالاجزاء التحتانية بواسطة طي غشاء الفم كاللجام وراء الثاليا للفك الاسفل يقال لفلتهم اللسان اورباطه \* ينكون اللسان من عدة ليفات مضلية يسترها الجلدالعام مرد كراعضلات في مبعث العضلات في صفحة ٧ م من هذة الرسالة اي ١٠٧ من الاصل \* ينال لجميع السطيح الخارجي عدةمن زغبات عصبية بعضها كالصنوبرو بعضها كالمخروط وبعضها كالكمأة تنقسم الي ثلثة انواع الزغبات الكبرى والوسطي والصغرى مددها كثير عندجانبي اللسان وعذبة اللسان ووسط الظهر عنداصل اللسان توجد ثقبة يقال لهاالثقبة ( ٢٥٤ ) العمياء هي تنفذ عمق اللسان بمسانة قليلة فيها الافواء المفتوحة لبعض المجاري يمتد خط على وسط اللسان بحيث ينقسم السطيخ الاعلى الى السطحين \* في شوا كينه ينال للسان كثير من شوائين تنبت من الشريان السباتي يقال لها الشوائين الصودية اوالشراكين الضفد عية \* في اوردته الاوردة الصغارللسان تصب دمها في الوريد المصبير المسمى بالصود هويبلغ الى الوداج الظاهر \* في اعضابه هي متعددة متوفوة تنبت من الزوج الخامس والنامن والتابطية في منفعة بعوالة النوق يعين

على المضغ والبلع والمصّ كِيْفِيّة الذوق في صحت الاعصاب في صفحة ١٧٢ من هذه الرسالة اي في صفحة ٢٠٠ من الاصل كما مرّ\*

فصل في امراض اللسان أو قد يعوض له أنفلغموني والدبيلة واذا عرضت الدبيلة السطم الإسفال من السائلة واذا عرضت الدبيلة للسطم الإسفال من اللسائلة السطم الإسفال وقد يتحون لجام القلاع ومع ذلك توجد في جانبي اللسان قوح مزمنة والسرطان وقد يتحون لجام اللسان اقصر من الطبيعي فيقال له اعتقال اللسان و توجد في جانبي اللسان نفاطات الوحيوانات ما ثيقة في الإعمال الاسوية السان قد يقطع اللجام اذا كان اقصر من الطبيعي القول في العنق

الاجزاء النمي يتكون العنق منها هي تنقسم الى الاجزاء الخارجية والداخلية اما الاجزاءالخارجية فنفصيلها هكذا ألجلدالعام وعضلات العنق وأزواج ثعانية من الاعصاب النخاعية والشريانان السباتيان والشريانان الفقريان والوداجان الظاهران والوداجان الغائران والغدد الوداجية والغدة الترسية والزوج النامن من الازواج الدماغية والعصب (٢٥١) الحسّاس \* اما الاجزاء الداخلية فهي هكذا الحلق والبلعوم والمريّ والصنجرة وقصبة الرئة فصل في العلق ٥٠ هوالنجويف وراء العنك اللبن واللسان ينعد منتها، مع البلعوم \* الطرف المؤخرله هوا جرام جميع فقرات العنق والطرف الاعلى هوالزائدة الباسليقية لعظم القمحدوة ووسط العظم الوتدي والطرف الاسفل هوالبلعوم وعندا لمقدم يتعدمع الفم \* المنحران المؤخران فُهُهُما في العلق وراء حجاب العنك \* وآيضا يوجد في جانبي العلق فعملنا قور (يُسْتَخْيُوس) \*هذا التجويف يبطنه كله غشاء بلغمي ذو عروق متعددة ممند من الفم والمنحرين توجدنيه افواة مفنوحة من غدد بلغمية متعددة في شرا ئين المحلق هي تأتي من الشريان الغائر للفك والشوائين المجاورة \* في اوردته هي تصب دمهاني الوراج الظاهر في عصابه هي شعب من الزوج الخامس والنامن \*

نه

في منعة الحلق بعين على البلع والتنفس والتلفظ والسمع في امراضه الفلفموني والضاق اللوزى والقرح وهواعم من ان يكون بسيطاا وجمويا اؤتلاعيا والعقرب اي بواسير الانف (٢٥٧) يتعلق بالمنخوين والسدة لنافور (بسنخبوس) والاستسقاء اللحمي اي الخداق الاوديماني. فى الاعمال الاسوية له \* اخراج العقرب والتنقية لنا قور ( يستغيوس ) بالزّراقة \* فصل في البلعوم، هو وعاء مضلي كالقمع موضوع وراء الحنجرة يتصل بالحلقوم منتهاة يتحدم المريم \* في ملتقى البلعوم \* هي تنصل بالجمجمة والفقرات والعظم اللامي بؤاسطة العضلات \* في منفعته هوياً خذا الطعام المهضوغ فيوصله الى المريم \* فصل في المرئ ٥٠ هوانبوب عضلي غشائي موضوع بين البلعوم والمعدة يهبط و راء قصبة الوئة ممندا على العنق والفضاء المؤخر الحاجز الصدر حتم ي بدخل في البطن \* له ثلث طبقات او لا طبقة عامة فهي جو هر منحلحل ثانيا طبقة عضلية تنكون من لبغات عضلية كالمنطقات هي اسرع انبساطا ثالثاً طبقة زغابية موضوعة في الداخل توجد بين هذه الطبقة والطبقة السابقة عدة من غدد بلغمية متحالبة لبلغم المرئ \* في شرائين المريم هي شعب من الاورطى \* في اوردته هي تصب دمهاني الوريد المنفودوالوريدالضلعي الا على \*في ا عصابه هي نأني من ألزوج النامن والعصب (٢٥٨) العسَّاس في منعته هو يوصل الطعام الى المعدة \* في امراضه الفلفموني واجتماع الرطوية المنعقدة المخرجة من الشوائين الموضوعة في مطعه الداخلي والقرح والأنضعام والسوطان وانقلابه غضرو فأوالورم الكمأتي ونديوجدالي جانبه تبويف فيرطببعي كالجيب فى الا عمال الاسوية للمريُّ \* الشق عليه و ادخال الآلة النافشة وادخال الانبوب اللدن لايصال المدرات لمعالجة السكنة والغريق وادخال الفتائل الكاوية لعلاج

الا نسدار \*

قصل في كيفية الازدراد ٥٠ نقول ان البلع هوايصال الطعام المبضم عمر تصديد

الفمالي المحلق ومنه بطريق المري الى المعدة يتم هذا الفعل بانضمام الفكين بحيث يمتنع الطعام عن السقوط من الفم تم يلاقي اللسان الحنك فيدفع الطعام الذي هوعلي ظهراللسان الى الجانب المؤخر وهناك بجذبه البلعوم وهوفي حالة الانبساط وبسهل صرورَ البلغمُ المتحالبُ من اللوزنين نم يهنزّ البلعوم فينضم ويدفع الطعام الى المريّ ثم يصل الى المعدة بطريق فم المعدة المسمى بالفُوَّاد بواسطة انقباض الليفات العصلية من المُريِّ \* ينسِّع البلعوم بواسطةُ عضلاته الموسِّعة ويعينها في هذا العمل اللسان والعظم اللامي والعسوة مندانجوارها الى المقدم والى المؤخّربالعضلات المحتصة لها عندالبلع يُمنّع الطعام عن المرورالي الغم المؤخر للمنخوين والى فا قور (يستغيوس) والى العنجرة هكذا يضغط حجاب الحنك على الفم المؤخر للمنحرين ويميل المكبي الى المؤخر فوق فم العنجرة \* منى يشرب شيّ سال بميل الرأس الى المؤخر فنقعل الافعال المذكورة ( ٢٥٩) فيموالشئ بطريق كل جانبي المكبي \* بلع المنجمدات سهل بالنسبة الي بلع السيالات لان السَّالاتِ هي تقبل التفرَّق والتبدُّد فلذا تبلغ ماصة ضاغطة لجميع آلات البلع ملى وجه الكمال \* عند الاردراد تعيط الرطوبةُ الزلقية العاصلة من العلقوم والمرئ الطعام \* فصل في الصبحرة هي نقول ان العنجرة هي جسم صحوف يتألف من غضاريف وعضلات ورباطات موضوعة عداصل اللسان في مقدم العنق \* هي نتصل الى الفوق بالعظم اللامي بواسطة عضلات ورباطات والي المؤخر بقاعدة اللسان بواسطة اغشثة وبالبلعوم بواسطة عضلات منعددة \*الغضاريفالني تنأ لف الصبحرة منها نفصيلها هكذا \* أولا الغضروف النرسي وهوالجزء الاعظم المقدم والاعلى من المنهوة وخلقته كانه المشتمل على فضروفين ملتقيس إلى المقدم يحيث يحدث منهماني عنق الرجال نتويقال له الصرقدة وتفاحة آدم كما ذكرناه في صفحة ١٨١ من هذه الرسالة اي ٢١٦ من الاصل والى المؤخريتباعد هذان الغضر و فان على الانفراج لكليهما صدالطوننوصفيريقال له القرن للفضروف الترسي هي تنصل بقرني العظم اللامي بواسطة الرباطات \* مع ذلك يوجد نتوان موضوعان في اسفل الفضرُّوف يقال لهما الفونان الاسفلان هما يتصلُّان بالغضووف المنطقي \* تأنياً الغضووفان الطرجهاليان موضوعان وراءالغضروف السابق عموداعلي الغضروف المنطقي بحيث (٢١٠) بعدت ينهمافضاء يقال له فم العنجرة يموره الي داخل العنجرة \* ثالثاً لغضروف المنطقي هوكا لاساس الغضاريف المذكورة عندالمقدم ضيق وعندا لمؤخر عريض موضعه فوق التحسيرة بلاناصلة\* رأبعاً المكبي هوغضروف بيضي عنداصل اللسان يغلق فم المنبرة عند مرورا طعام الى البلعوم \* لوأس الصنبرة اربعة رباطات هكذا يمر رباط من كل الغضرونين الطرحهاليين الى المقدم حتى يتصل بالزاوية المقدمة للغضروف التوسى وتعت هذين الرباطين يوجد رباطان آخران اكبران من الرباطين السابقين منبتهدا وموصلهما كالمنبت والموصل الغضروفين السابقين فيكل الجانبين بين الرباط الاعلى والاسفل يوجد خزةة يقول لهماجال نموس بطني الصنجرة \* يمتد من غشاء الفم غشاءباغمي ذوعروق متعددة وحس شديدهويسترالعتجرة كلهال تنضم المخجرة وتنفصل بواسطة عضَّلات كما ذكو ناها في مبعث العضلات في صفحة ٩٠ من هذة الرسالة اي ١٠ امن الاصل \* في شرائين الصنجوة هي تنبت من الشريان السباني الظا هرو من الشريان النرقوي الاوردة تصب دمها في الود اج الظاهر \* في اعصابها هي تنبت من الزوج النامن أي العصب المجناز \* في غددها الغدة النرسية في موضوعة على الغضروف الترسى وأيضا توجدهناك الغدة البلغمية للصبحرة كما ذكر ناهاكلها في مبحث الغدد في صفحة ٧٧ امن هذة الرسالة اي-٢١ من الاصل \* في منفعتها بواسطة الصنجرة تحدث الاصوات المتنوعة والتلفظ كلها وايضاهي ممرلد خول الهواء في الرئة ولخروجه منها \* (٢١١) في امراضها اللغموني الغشاء البلغمي والقرح وورم غضروف المكبي وانقلاب الغضروف الترسي والمنطقى عظما \* في الاعمال الاسوية ادخال انبوب الدن لنفخ الهواء لمعالجة الغريق \*

فعل في كيفية الصوت من نقول ان سبب الصوت هود فع الهواء بطريق المحنجرة ولذا أندًّ الحنجرة وعضلانها آلات الصوت \* يصبر الصوت زيراوبها كما نزد ادا وتنتقص معة فم الحنجرة ولد نها وحركتها وملسها والقوة الدافعة للهواء \* الفضر وفان الطرجهاليان والمفضر وف الترسي هي تعين على النصويت بحيث ملاك آلف الصوت هوالمز ما الي فم الحنجرة وان قطعت قصبة الرئة تحته فيبطل الصوت فم الحنجرة للانثي والطفل الصيق بالنسبة الى الرجال بثلث ولذلك كان الصوت لهما زيراوله بما \* النافظ هو التغيير و الترقيب للاصوات في تجويف الفم و المنخرين \* الفناء هو ترتيب الاصوات مع نسبة تاليفية منتظمة \* النافظ البطني هو حركة اللهاة والعكبي و الحلقوم بحيث ترتب الاصوات بلا اعانة الشفير والاسنان او الحنك وهوفعل المشعبد حينتذ محيث بقيل الفم والصوت بتحرك بين الصنجرة و تجويف الانف فيسمع كانه صوت شخص بعيد\* ( تنيه ) يظهر المصعب عاد تمويت هذا القسم من الصوت انعفرج الصوت من بطنه و لذلك يسبى هذا الصوت الوطني و يقال للمشعبد في ( سنسكرت ) اي اللما سالهند ية العلمية و الهوروبا ) تعتلاه هود

فصل في تصبة الرئة المحمي انبوب تنزل من العنجرة في مقدم العنق امام المري (٢١٣) تبلغ الى الصدروهناك تنقسم الى شعبتين يقال لهما العرقان الغشنان \*هي تتألف من غضاريف وعضلات واغشتة \* أولا الغضاريف فهي نعلية اي مدورة تدويرا غير كامل لانها تليم الى المؤخروهناك متدمها السطح الظاهري القدامي من المري \* تأنيا عضلات تصبة الرئة موضوعة بين الغضاريف السابقة يقال لها العضلات الغضووفية هي على قسمين م (١) العضلات الغضروفية الطولية تشتمل على ليغات عضلية تنزل من غضروف الى غضروف على الاستقامة توجدهذه العضلات في جميع الشعب من العروق الخشنة ان كانت في غاية الصغره (١) العضلات الغضروفية الشعب من العروق الخشنة ان كانت في غاية الصغره (١) العضلات الغضروفية

العرضية هي عدة من ليفات عضلية تمر من احد المنتهيين للغضروف الى الآخر\* (تنبيه) ضيق النفس مع التشنيم كثيرًا ما يوجبه تشنيم هذه العضائمة تأ الأألسطر الداخلي لهذا الانبوب يستروضا وبلغمي ممتدمن الصحرة ذوعروق منعددة وحس شديد الذكاء \* اقصبة الرئة طبقتان خارجينان جوهراحد مها منحلخل ومن الاخرى رباطي \* اماالمروق الخشفة فهي تنفذعمق الرئة فتنقسم العي شعببات خارجة من النعدد ومنتهياتهاهي كيسات صغيرةمن الرئة اى النخاريب الهوائية \* مضى ذكرغددها في مبحث العدد في صفحة ١٧٧ من هذة الرسالة اي ٢١٠ ص الاصل \* في مورق قصبة الرتة العصوة وقصبة الرئة هما متشاركتان في العروق \* (٢٦٣) في اعصابها هي تأني من الشعبة الراجعة للزوج النامن \* في منفعتها قصبة الرئة هي ممرة الهواه عند دُولِه في الرِّنَّة بانبساط الصدروخروجه منها بانقباضه \* في آمراضها قد بعرض لغشائها البلغمي الفلغموني المسمعي بالنحناق القصبي وهوملي نوعين أولا الفلغموني الاشد علامته اقران عدة كثيرة من العروق الدمرية التي هي ماكانت بهذه المثابة في حالة الصحة ثانيا العلعموني الخناص علامته حدوث غشاء غيرطبيعي متكون من رطوبة منعقد قربما حدث هذا الغشاء بالاقران العروق الدموية ظاهراللحس\* فديعوض لقصبة الرئة القرح وتغييرالقوام لاجزا ثه اللينة يوجبه السقيروس والسرطان العارضان للدرئ والعقوب والسوطان العارض للحنجرة بنفسها والانقلاب مظما \* في الا عمال الاسوية لها تطمها لجريان التنفس ان انسدَّ فه الصنجرة \* القول في الصدر

الصدر هو عضوموضوع بين العنق و البطن يتعلق به الطرفان الاعليان \* صورة الصدرك لطنبور والصوبرالي التحت مريض محدب و هناك يوجد ديا فوضا بينه ويين البطن والى الفوق ضبق وهناك ينغلق بغشاء الرئة وبالجوهرا المنتخليل وبضع من الحشلات والعروق والى المؤخر مقعر بسبب انحداب الاضلاع عندالفقوات والى المجانبين منحدب والى المقدم مسطح بتسطيح ما \*

ينقسم تبويف الصدرالي تبويفات خسمة أولا التبويف الايمني والايسري من الصدر \* ثانيا تبويف الشفاف الي حجاب القلب \* ثانيا الفضاء المؤخرلة \* اجازالصدر \* رابعا الفضاء المؤخرلة \* اجازا الصدر تنقسم الى الاجزاء الخارجية والداخلية \* احالاجزاء الخارجية فعي الجلد العام والثدبان وبضع من عضلات وعظام \* اماا لاجزاء الداخلية اي احشاء الصدر بهي الرئة وفشاؤها والفدة التوسية اي فدة الجنين والمرئ ومجرى الصدر والقلب وحجابه وقوس الاورطي والاورطي الهابط والوريدان الاجوفان والوريد المنفود والزوج المجنزوس الاعصاب والعصبان الحساسان الحبيران \* في آمرا ض الصدر معالا مراض الخاصة لاحشاء المصدر يعرض لتجويفه اجتماع الماء فيه واجتماع الماء فيه واجتماع الماء فيه لاخراج الشيخ المجتمع في الفضاء المقدم حالة المساس التسوية للصدر النقب في الصدر المنا ريلا خراج المجتمع في الفضاء المقدم الحاق بالبيرم المنشاري لا خراج المقيم الفساية المقدي الفلدي النفلي المندى حسم كالحقة بنصل بالبيرم المنشاري المخابي من فصل في التدري حسم كالحقة بنصل بالجزء المقدم الجانبي من فصل في التدري حسم كالحقة بنصل بالجزء المقدم الجانبي من

الصدر على العصلة الصدرية الكبيرة النديان للذكر مسميان بالتندوتين وللانفي بالتديين وللجيرانات بالضروع \* في قوام الندي ثدي الانسان هوينكون من شعم رخوكثير الحين المستوين المستو

كثيرة العدد تنبت ص الا عصاب الضلعية العليا الآتية من ا عصاب الصلب \* في مَددها ينال للندي عدة من العروق المائية وهي تعرالي الغددالابطية \* في منفعة التدى هوينحالب اللبن ويدّخره للرضاحة ﴿ في امراضه الفلفموني والسقيروس والسرطان والصلابة لقوام الغدة \* في الا عمال الاسوية الطالد بيلة والقطع للورم السرطاني \* فصل في غشاء الصدر ٥٠ هوغشاء املس يُبطن السطيم الداخلي لتجويفي الصدر ويستراحشاء للسطحه الخارجي يتصل بالإضلاع وبالعضلات الصلعبة وبعظم القص والجوام الفقرات الصلبية وبديا فوغما بواسطة العروق والبحوه والمتخلفل فيكون شكلة كوما أيس أما الوماء الايس فهويلاني السطم الداخلي من الاضلاع تلافيانا ماحتى يبلغ الى ديافرهمانم يمتدعليه كطبقة فيبلغ آلمي حجاب القلب عندوسط الجزء الاسفل (٢٧٦) من الصدرفينصل بالحجاب ويصعد بازاء عظم القص حتى يبلغ الى علوالصدر عندمدخل قصبة الرئة والطرف الاعلى من الرئة وفي هذا الهزوينطوى الغشاء بعيث يسترالرئة اما الوعاء الايسوفهويبطن النجويف الايسركمايبطن النجويف الايمن الوعاء الايمن هذان الوعاآن بموان من جانبي اجرام الفقوات الى مظم القص على الاستقامة وتوجد بينهما كثير من الجوهر المتخلحل بحبث لايلاني احدالوعائين الآخرولهذا ينقسم الصدرالي النجويف الايس والتجويف الايسرمقسم الصدريقال لهمنصف الصدرفيه فضاآن الفضاء المقدم هووراء عظم القص بلا فاصلة الفضاء المؤخرهوامام إجرام فعرات الصلب بلاداصلة \* في شرائيس غشاء الرقة ينال له شعبة من الشرائين الصلعية والشرائين النديية الغا توقلك ها في حالة الصحة لانظهر للصرهي تُرجع دمه الطويق الاوردة الصلعبة والاوردة النديبة الفائوة \* في اصابه هي قليلة العدد تنبت من الشعب الظاهر للمسم القلبي \* في منعقه ينقسم الصدريه الى تجويفين فيتكون منه منصف الصدوو يتضرمنه بحيث لأعزيل السطيح الداخلي من الصدريكون نديار هوفياء ما ترالر تقولبز الشفاف اي حجاب القلب في امراضها \* العلموني

وهويسمئ بذات الجنب و قديتصل بالرئة وقدينقلب غضروفا وعظما وتوجد فية جسيمات كالغدد الضنورية \* في الاحمال الاسوية النقب لغشاء الرئة لاخواج النبي والماء فصل في منصف الصدر وه هوملتني الجزء الايمس والجزء الايسر صيفشاء الصدر ينقسم به الصدرالي تجويفيس \* في صنصف الصدريعني في الفضاء بين الغشائين الذين بعدث صنصف الصدر من ملنفا هما يوجد الشفاف وغدة الجنين في مقدمه والمريم (٢٦٧) وقصبة الرئة والعروق التجبيرة من التلب والزوج المجتاز من الاعصاب والعصبان الحساسان الكبيران ومجوى الصدر في مؤخرة \*

نصل في الرئة ها الرئة جوهر<sup>صنط</sup>خل وردي موضوع في تجويفي الصدرهي آلة التنفس\* في انقسام الرئة تنقسم الرئة الى الجزء الايمني والجزء الايسري اما الجزء الايمني فله تلتة شعب واما الجزء الابسري فله شعبتان تتألف الرئة من العروق الخشة والكيسات الهوائية والعروق والاعصاب والغدد والمضغة اي البضعة \* أولاً العروق الخشنة هي شعب من قصبة الرئة وقوام الشعب كقوام القصبة يعني الغضاريف بينها العضلات \* ثأنيالكيساتهي اعظم اجزاءالرئة موضوعة على منتهدات العروق الخشنة خلقتها كانهامنكونة ص الغشاء الداخلي الذي هو يبطن العروق الخشنة يوجدني بطانة هذه الكيسات نسيجة عرقية دقيقة تنكون من شعب شريان الرئة \* قالنا عروق الرئة هي هكذا شريان الرثةاي الشريان الوريدي لهشعب لانعدو لاتحصيل يتكون منها منسج موضوع في بطانة الكيسات وأيضا اوردة الرئة هي تُرجع الدم من الشرائين وأيضاً الشريان الخشنى هوالشويان الغاذئ للرئة يرجعدمه بطريق الاوردة المصاحبةله الى الوريد المنفرد وأيضًا العروق الماصّة هي على نوعين الغائرة والظاهرة \* رأبعاً اعصاب الرئة هي تأتي ص الزوج المجتار والعسب الحسّاس الكبير فيتكوّن صها المسج الرئبي المقدم والمؤخرج خاصًا العدد مندالعروق الخشنة هي متعددة يقال لها الغدد الخشنة وأيضاً يوجد (٢٦٨) شيع من غدد بلغمية في داخل الرئة \* سادسا مضغة الرئة اي جوهرها المتخلفل هي الدنة جدا بواسطة ها تتصل العروق بالكيسات بعضها ببعض \* في ماتقى الرئة تلاقى الرئة الغلب بواسطة الشريان الوريدي والوريد الشرباني وتلاقي قصبة الرئة بواسطة العروق الخشنة طونها الآخرهوغير متصل منعلق في تجويف الصدر تسترة طبقة ممندة من غشاء الصدريقال لهافشاء الرئة فتوجد بينها وبين جوهرالرئة طبقة اخرى بقال لها الغشاء الأولة الفشاء اللاول يسترالوئة لكنه لا بدخل بين اجزائها \* في منعقة الرئة هي تعين على التنفس وتكمل الدم وتصلحه \* في امراض الرئة قد يعرض لها اللغموني والديلة والورم الفطري والسقيروس والسرطان وتوسع الكيسات الهوائية والانقلاب اللي شيء كالكيسات الهوائية والانقلاب اللي شيء كالكيد وحدوث الحيوانات المائية في داخلها والفاظموني لفشاء الرئة وقد تسترة طبقة من رطوبة منعقدة وقد بصبر الغشاء الخلط من الطبيعي ومنقلها غضو وفا وعظها وقد يلتصق غشاء الرئة بغشاء الاضلاع \*

فصل في كيفية التنفس فه نقول ان التنفس يتم بحركتين احديهما حركة الانبساط هي صندا حال الهواء في الرئة والا خرى حركة الانقباض هي عندا خراجه منها \* عند النوم بجرى التنفس بحركة في طبعية من غيرارادة ولذلك يقال له التنفس الغيرالارادي لكنه اذاامكن ان يتسرع او يبطأ كما اراد الشخص فيقال له التنفس الارادي الدم في الطرف الايمن من القلب هوانقل نجيع احمواقتم والدم الذي ترجعه او ردة الرئة الى الطرف الايسرمن القلب هوانقل نجيع احمواقتم والدم الذي ترجعه أو ردة الرئة الى ميزان الكر مندم وو و بطراحم وأنحى اي ناصع الحموة و احربد رجني ميزان الكر مندم وو و بطريق الرئة بعدم الدم الربعين المسمين باصل الماء والحموضة الفحمية المخاطين فيه المعرادة و الهواء المسمى الفحمية المخاطين فيه أمند انتقاله الى دم شواني تسلط فيه الحرارة و الهواء المسمى بلصل الحموضات مندالتفس الطبيعي ينبسط الصدر بنحوضسة عشرانبساطاني دقيقة واحدة بعين تدخل في رئة المالغ تاتون مكفب الانطة الى اربعينه من الهواء العام وهذا الهواء

يئكون من ثلث وسبعين جزءً من الهواء المسمى بمُعنى الروح اواصل النطرون وسبعة وعشرين جزَّمن اصل العموضات وجزءً اوجزئين من العموضة الفصية في مائة جزء بعد مكث الهواء ثانية او ثانيتين في الرئة بحرج ثم بُعَس ان كان قوامه مبد الال يبقى ثلثة وسبعون جزء من اصل النطرون لكن انتقص مقدار اصل العموضات جدانيبقي منهاربعة عشرجزة فقط فالاجزاء الثلثة عشرالباقية هي الحموضة الفحمية وربمايوجد فيها جزء اوجزآ ن من اصل الماء ومعهاشي من الا بخرة المائية السبب الفاعلي للتنفس هودخول الهواءفى الرئة بسرعة بحيث تهتز اعصا بهاواذا كانت الرئقود يافر فماوالعضلات الضلعية مشتركة في افعالها فيوصل الاهتزاز اليهافهذا يوجب انقباضها ومس ثمه يتم انبساط الصدربانقباض ديافرهما والعضلات الضلعية والضغطة من الهواء اللدن الذي هوفي داخل الصدرثم بعدا نفكاك اصل الحموضات من هذا الهواء لم تبق له القوة تهتز بها الرثة فلذلك تصيرالعضلات الضلعية وديافر فعامسترخية ومن أنما الشراسيف وعضلات المراق التي كانت في حالة الانبساط تعود الى حالتها الاولى بحيث بخرج الهواء من الرئة \* يوجد في بطانة الكيسات منسم بزي ري مؤلف من شعيبات شريان الرئة اي الشريان الوريدي مند خروج الهواء تنزاحم الكيسات الهوائية ولذلك تنحني العروق بانحناء كثيرفيمتنع الدمص المروربط ويقهالكن عنددخول الدم تنبسط الكيسات وتطاول العروق فينيس وجريان الدم الطبقات لهذة العروق هي في غاية الزقة أسيث يجري فعل كيميائي بين الهواء في الكيسات ودم (٢٧٠) العروق في الجملة اشرف المنافع من التنفس هي ان يكنسب الدم اصل الحموضات من الهواء العام كما ذكرناة وبسبب هذا تزداد قوة الاعصاب ويزعم المشرحون ال كيفية توليد السراوة في البدن هكذا لكن ليس لهذا القول برهان قاطع \*

فصل في الشغاف اي حجاب القلب ٥٥ هووها عفشائي بعيط القلب \* في ملتقى الشغاف هويتصل بديا فرضا وفشاء الهدر وعظم القص والشراسيف والمري والاورطى الهابط وللاوردة الداخلة فى القلب وبالشرائين الخارجة منه \* في شرائينه هي تنبت من الشرائين الندية الغائرة والشرائين لمنصف الصدر \* في اوردنه هي تصب دمها فى الاوردة النديية الغائرة \* في اعصابه هي تنبت من الاعصاب الظاهرة للقلب \* في منفعته هو يحيط القلب و يتحالب رطوبة لنمليس القلب ولمنعه من الالتصاق مع حجابه \* في آثار امراضه الفلغوني و حدرث طبقة متكونة من رطوبة إمنعقدة في الغشاء الداخلي و تسلس المناب والتماق مع الشغاف المناف \*

فصل في فلب البالغ 🗞 هو حشا مجوف عضلي موضوع في زنبيل الشغاف له قوة الانقباض والانبساط التي توجب ايصال الدم الي جَميع الاعضاء \* حين استقرار القلب في حجابه بعدا لموت ينقسم الى ألسطيح المغدم والسطيح المؤخر والسرفين (۲۷۱) والشعفة اي قاعدة القلب تنبت منها العروق الكبيرة والنقطة \* في وضعه الطبيعي تلي قاعدة القلب فقوات الصلب ونقطنه الضلع السادس الابسو بحيث وضع القلب على التوريب لاعلى العرضية فالبطن الايمن هوالى المقدم والبطن الايسرهوالي المؤحر والسطير الاسفل هومعتمد على ديافوهما \* في انقسام القلب ينقسم القلب ألى الاذنين الموضوعتين على قاعدته حول الشويانين الكبيرين والى بطنين اي تجويفين في داخلها م.... والى الشرائين والاوردة الخارجة منها والداخلة نيها \* الاذن هي تنقسم على الاذن العقيقية والمجدول الوريدي \*اما الاذن اليمني فهي وعاه مضلي كبيرفيه منتهى الوريدالاجوف الاعلي والاسفل أوزائدة كالجيب اوكالاذن وهذا سبب تسيينها وايضا ثقبة في اسفلها يمر بطريقها الحى البطن الايس \* في الاذن اليمنعي يوجد بضع من اشياه هذا تفصيلها اولانتو (لُوروس) هونتوفي الاذن بين الوريدين الاجوفين تسميته منسوبة الى ولجدة \* تأنياً مصراع (يستخيوس) هوزائدة للغشاء الماخلي من الوريد الاجوف الإسفل

÷.

وبمالا يوجدهذا المصراع وربماهو يقوم مقام المصواع الكامل \* ثالثا الخصلة اللحمية المتقاطغة للاذن كاسنان المنشارلذلك بقال لهاالعضلات المنشارية بين هذه الخصلة تكون الاذن شفافا غشائيا \* رابعاً المصراع للوريد المستدير الكبير فعهم وضوع في الاذن \* خامسا حول الثقبة بين الاذن والبطن الايمن في داخل الاذن بقليل توجد منطقة وترية \* سادسا مقعر (٢٧٢) غيرعميق بيضي غشائي عمقه في بعض القلوب كثير وفي بعضها يسيرهوالا ثوالباقي من الثقبة البيضية يقال له الخندق البيضي ولاطرافه الاعمدة للثقبة البيضية والمنطقة للخندق البيضي \*سابعاتفيات (تيبسيوس) هي نادرة الروية تسميتهامنسوية الي واجدهاز عم المشرحون انهاافواة للشوائين الصغيرة الداخلة في الاذن اليمنين أماالبطن الايمن فهوتجويف كبير في داخل القلب تحت الاذن فيه فم الاذن اليمني وينبت منه شريان كبير نعني به شريان الرئة اي الشريان الوريدي تنظر في هذا البطن الاشياء المفصلة الذيل \* أولا الاعمدة العضلية يفال لهاالاعمدة اللحمية هي متقاطعة مائلةالي جهات مختلفة بينها ر. و قب عميقة \* ( تنبيد ) الجزء الماحى اي الجزء كبياض البيض من الدمر بمايد خل تدريجايين الاعمدة اللحمية عَند النزع فيتصل باطراف البطي اتصالاتام قال له المتقد مون العقرب في القلب قد يعرض هذا ايضا الذن اليمني والبطن الايسر • تأنيا الاطناب الوترية يتصل بها بعض الا عمدة اللحمية بالمصاريع وبعضها باطراف القلب \* ثالثاً المصراع ذوالزوايا الثلث اي ذوثلثة قارية هوينبت من المنطقة الوتوبة التي هي حول الثقبة بين الاذن والبطن بحيث تحدث فيه ثلثة نقط تتصل بواسطة الاطناب الوترية الي اطواف البطن الايمن \* رابعاً الشكل الشبكي للاعمدة اللحمية والسطح الاملس الممتدالي الشريان \* خامسا ثلثة مصاريع هلالية موضوعة في داخل الشريان الرئة قريبامن فمه في وسطكل واحدمنها يوجد عقد صلب يقال لها الجسم السمسماني من (اورنتيوس) بالنسبة الي واجدها \* أما الاذن اليسري فهوا ضيق من الاذن (٢٧٣) الهمني الايوجد طريق بينهما في حالتهما الطبيعية لكن قديتفق ان الثقبة البيضية التي هي

مفتوحة في الجنين لا تنغلق في البالغ بل بعد الغلق تصير منفتحة بصد مة الدم أوردة الرئة الاربعة تصب دمهافي هذه الادن تنظرنيه الخصلة اللحمية اي العضلات المنشارية لكنها اخف بالنسبة الى الاذن اليمني الثقبة بين الاذن اليسرى والبطن الايسرهي اضيق منهابين الاذن اليمنين والبطن الايمن تحيطها دائرة وتربة كالدائوة الوترية السابقة \* ( تنبيه ) اللقبة البيضية هي ثقبة بين الأذ نين للجنين يمرَّ بطريقها الدم من الأذن اليسرى الن اليمني لا نه لا يمرا له م بطريق الرئة للجنين الا تليلا تَد يتَفَق ان تنفتم هذه الثقبة للبالغ خصرما للشغم الذي عرض لدضيق النفس اوالسل اومرض آخرمن التنفس فيمقنع مرور الدم بطريق الركة من البطن الايس المالاذن اليسرئ فيجتمع الدم في الاذن اليمني بحيث [1 ذن ممتلئة اكثر من الطبيعي فضغط الدم على الغشاء الرقيق المغلق للنقبة البيفية يرجب ا مقصا مدكثيرًا مَّا تحد ت الثقبة البيضية للبالغ بمثل ماذكر ناء لكي ربما يثفق ان لا تنفلق هذه ا تثقبة بعد المبلاد فعنتُهُ يستديرا له م د ا ثما متى يمتنع النفس كما يعرض للنوَّاص ولحا بسالنفس ولذ لك يمند يرا لدم استد ارة تامة ان كان التنفس مقطوعا كما يعرض لمن كان له ضيق المفض ا ولمن له جو هر رئته فا مدا با لكل إو عرض له المعيروس او كا ن في اكثر اجزائه القرح كما في السل ه ( تنبيه آخر) اني ترجمت قول المصنف لكن ل يخلوهذا المر الدقيق من الحدد شة اذتمامه موقوف على مرورا له م من الذن اليمني الي الآذن اليسريل في البالغ وذ اغيرمد لَّك بدليل قاطع • البطن الايسر هوا صغرمن البطن الايمن واطرافه اللحمية هي اصلب جدا يوجد فيه كما وجدفى البطن الايس تقبة بينه وبين الاذن اليسرى وينبت منه شربان كبير \* في هذا البطن ترى الإشياءا لمفصلة الذيل \* أولاً المصراء النابت من المنطقة الوترية للثقبة بين (٧٧٥) الاذن والبطن لهذا المصراع منتهيان وهماخصلة ليفات يحيث يُشبه المصراع باكليل السيق وذلك يقال له المصراع الاكليلي تتصل نقطناه بالاممدة اللحمية بتأنيا الاصدية الكسمية لهذا البطن هي في هاية الصلابة والتدوير والاطناب الوثرية هي مستعكمة جدًّا أمَّ

ثالثاً السطح الاملس يمندالي مُم الشريان \* رَابِعَ المصاريع الهلالية في دا خل الشريان اي الاورطى يوجدني وسطكل واحدمنهاجسم سمسماني \* خامسا خورات (رِلسَّلْوا) هي موضوعة على السطيح الخارجي للمصاريع نوجد هذه النحورات في شريان الرئة ايضا لكن هي اصغوبالنسبة الى الاورطي معانقدم من الاحوال استبان ان تنفصل الا ذنان احدمهمام الاخرى وايضاينفصل البطنان احدهمام الآخر الفاصلة بس الاذنين جزوها قرامي لكن الفاصلة بين البطنين هي اصلب عمقها نصف انملة مؤلفة من ليفات لحمية مستحكمة الفاصلة الاولى مسماة بفاصلة الاذنين والفاصلة الثانية بفاصلة البطنين متعددة تبطى تجويفا ته خشاء املس اشد استعداد اللاهتزا زممنداص الطبقة الداخلية الشرائيس وللاوردة ويسترسطمها الخارجي طيٌّ من بطانة الشغاف \* الليفات العضلية التي كان القلب مؤلفا منهاهي تنقسم الي ثلث طبقات \* أولا الطبقة الظهارية هي تمند من قاعدة القلب الى نقطة يسترالقلب كله \* ثانياً الطبقة الحشوية هي تحت الطبقة السابقة تمر مراضاً البطنان كلاهما مؤلفان منها \* نالنا الطبقة البطانية التي لانظام ولا ترتيب لمِلُّ ليفاتها لا نهامتقاطعة الى كل الجهات \* في عروقه بغذ والقلبُ شربانان هما (٢٧٥) شعبنا الاورطى يقال لهما الشريانان المستدبران هما يرجعان دمهما الى الاذن اليمنين بطريق الوريد المسندير وايضاهما ينشعان على منبت الشرائين الكبيرة وهذة الشعب يقال لهاعروق العروق \* في اعصابه هي ننبت من المنسم القلبي الذي هو ينكون من الزوج المجتاز والعصب الحساس الكبير لكن هذه الاعصاب غيرمطاوعة للشعور لان حركات القلب هي غيراوادية \* في عروقه الماصة هي نصحب شوائينه \* في منفعة القلب مواشوف الآلات لجريان الدم والملاك في هذا الفعل \* في امراضه الفلغمون والديلة والغلغوا التم واجتماع الرطونة المنعندقل بجويفا تدوانور ساللبطن والعيوالل

المائمة في النِّطن والإنشقاق وفساد الشكل وأزديادا نطارة من الطبيعية ومقدار الشعم حوله اكثر من الطبيعي وتعجبوه والرمل بين ليفاته العضلية والفلغموني لبطانته وطبقة مؤلفة من الرطوبة المنعقدة عليه ربما تُشبه هذه الطبقة بالنخاريب وتسبت الحيوانات المائية بالقلب ووجدان القيم على مطحه وأتصال القلب بحجابه وتعظم اطراف القلب بالنسبة الى القدر الطبيعي وتعجرالمصاريع وبكون الرامل بينها وغلظ المصاريع اكثرمن الطبيعي وانشقاق المصاريع وغلظهابين الاذنين والبطنين وتعجرها ووجدان الرمل فيها وقد تصير بطانته احمرةانيم وغانغرايا وتحجر الشريان المستديرا وانقلابه غضروفا م ( تنبيد ) كل مرض من امراض القلب موجب الاختلج اي لفتو را نعاله و ما نع ليجريا نه على نظم. طبيعي فلذا عند صيرورة القلب مو فا يصير النبض ذا فترة غير منتظمة لكن مع ذلك أن كان رجوع الدمالي القلب خارجا من الطبيعي كما يقفق في فيق للنفس واجتماع الماء في الصدار. تأصير حركات القلب خارجة عي حركاته الطبيعية رايضا قد تصير حركات القلب خارجة

(٢٧٧) من الطبيعية بسبب الاشتراك في الحس بينه وبين الاعضارا لُخَر و [يَضَا يمكن ان يصيرا للبض خارجا مي نظم واحد بسبب عارض للاعضاء بين القلب والنبض ولذلك لم يعد الاطباء النبض

ذا الفقرة كا لعلمة المعتصة القاطعة الدَّالة على مرض القلب •

فصل في دوران الدم المولي الدم هودائم الحركة يمرفي اذني القلب إلى بطيهومن البطنين الي جميع السرائين ومن الشرائين الى الاوردة وهي ترجعه الي الاننين ميوصل الدم من جميع اجزاء الاعضاءالي القلب بطريق الوريدين الاجوفين كان منتهاهما في الاذن اليمني الأجوف الاعلى اي الهابط يرجع الدم من الرأس والطرفين الاعليين والصدر والأجوف الإسفل اي الصاعد يرجع الدم من الجوف الاسفل والطرفيين الاسفلين بعدا مثلاء الاذن الكمني من الدم ينقبض فيصب دمه في البطن الايمن ثم ينقبض البطن الايمن ويوصل الدوالي شريان الركة وحيثها تنفلق النقيدين البطن والاذن المصراع ذي الزوايا التلف ا

من تم شريان الرئة يوصل الدم بطريق شعيبات منعددة الح كيسات الرئة وهناك بعد تغيير كيفية الدم البجيع وتكيفه بالهواء بجرى الى الاوردة فتوصله الاوردة بطريق اربعة شعب الى الا ذن اليسوى وتمنع عود الدم من شريان الرئة الى البطن الايمن المصارعُ الهلاليةُ الثلثةُ الموضوعة في منبت الشريان بعد مرورالدم النجيع بطريق الرئة وصيرورته باحرااى احمرقاني تمتلى الاذن اليسرى حتى يهتزنينقبض يصب الدم الى البطن الايسر فينقبض البطن الايسر فيوصل الدم الصبيب بطريق الاورطى وشعبه الي جميع الامضاء المسارع الاكليلية الموضوعة عندالثقبة بين الأذن اليسري والبطن الايسرتمنع عودالدم الى الاذن حين ماينقبض البطن وان كان الدم مستنعا عن الدفق (٢٧٧) السويع بطويق الاورطى بشئ عائق فتمنع موده من الشريان الى البطن المصارع الهلالية الثلَّتَة الموضوعة عند منبت الشريان \* يُوصِّل الدم بطريق الشعب المتعددة للاورطى الى الاوردة فهناك يعود لونه الى الاحمرالا قتم فيوصل بطريق الاجوف الاعلى والاسفل الى الاذن اليمني \* لمايتغير لون الدم من احمواني الى الاحمر الاقتم حين ما يموس الشراتين الى الاوردة فيتغيرص الاحمرالاقتمالي الاحمرالقاني حين مرورة بطريق الرئة فيتبين ان الدم في الاذن اليمني والبطن الايمن وفي شريان الرئة هوا حمرا قتم والدم في اوردة الرئة وفي الاذن اليسري والبطن الايسروفي الاورطي وشعبه هواحموقاني \* ( تنبيه ) ناستبار مي البيان السايق أن الدم المقة وف من الركة فهو زيد ي ولو نه احمر قاني لخورج من صدع الوريد و أن كا أن غليظا و لو نه احمر اقتم فهو غضرج من بثق للشريا ن أكشريان الهشتي هوينشعب في داخل الهوهزا اما و"أعلال الرائدًا ي في د اخل جرهرها المتعلجال وانفقا ق دا الفريان يوجيه ام الدم في الرئة • انعال القلب هي انقباض اذنيه وبطنيه وانبساطهما على النتابع والتوالى بعد إنقياض البطنيس تنقبض الاذنان وهذء الميركة يقال لغاالنهض الفراكين و تُرْسَلُ وَمِعْ إِنْ اللهِ وَوَ وَهِي تُرْجِعُهُ الى الاذلين وتعلق عود والمصارع في الاوردة وقوة

نڈ

حلفية كماذكرناها في كيفية الاوردة انساط القلب يقال له باللفة اليونانية (ديسطولي)
ولانقباضه (سمطولي) \* بطانة الادنين والبطنين ذكية الحس ولذلك تجويفات القلب
اغد استعداد اللانقباض الذي هويتم بالاهتزاز يوجهه امتلاء تجويفات القلب بالدم \*
اتعول في تجويف البطن

نقول انه تجويف واقع بين الصدر والورك ينقسم الي تسعة اقاليم كما ذكرناها الاجزاء الخارجية للبطن هي أسجلدالعام وخصة ازواج من عضلات المراق والصفاق والاجزاء الداخلية اي الاحثاء هي كما تأتي الترب والمحدة والامعاء العليا والسفلي والحجد والمرارة وجداول الامعاء والعروق اللبنية والطحال وهنقه والكليتان وأوجد عن الاورطي الهابط وجزء من الوريد الاجوف العاحد في آثار الامراض للبطن سنذكرآ ثار الامراض لكل واحد من الاحثاء في ذكره أن الحشا واحد المحاء الهابلات المعاء والمحدوق المحدوق المحدوق

قصل في الصفاق من يقال له ايضا الباريطارون و الباريطون وهوغشاء ارق صفافا املس يبطى السطيح الدخلي للبطن يستراحشاء و كلها \* في ملتقى الصفاق يتصل الصفاق بواسطة البوه و المنتظفل بديافرضا و عضلات المراق وفقرات القطن و عظام الورك وبالمثانة و الرحم والمعى المستقيم واحشاء البطن كلها \* في مروقه شرائين الصفاق و اوردته يأتي من الاجزاء المجاورة \* في منفقة هو يصط احشاء البطن و يحكمها ويُولد الا يشورة المتحالية لتعليس الاحشاء مينمة و المتحالية التعليس الاحشاء مينمة و المتحالية المتحالية المتحالية المعلي الاحتاء مينمة و المتحالية المتحالية المتحالية المتحالية المتحالية المتحالية المتحالية المتحالية المتحالية و المتحالية المتحالية المتحالية و المتحالية المتحالية المتحالية و المتحالية المتحال

اكترمن الطبيعي فهذا يوجب الاستسقاء الزقي وايضا قد تتحالب عروق الصفاق كثيرا من الرطوبة المنعقدة اومن القبير في داخل البطن وقد يعرض الصفاق الفلغدوني وقد بشاهد فيه للاتصال بالاحشاء والفلظ اكترمن الطبيعي ووسمات سوداء فيه وشيء ايبض لين كالحكيبات المجتمعة منعمل بدوالاورام السرطانية والحيو انات المائية والوياح المجتمعة في داخل البطن يقال له الاستسقاء الطبلي \* في الاعمال الاسوية البزل كما ذكرنا لا و خيطه في المجووح \*

فصل في الترب ه هو فشاء شحمي زائد من الصفاق بتصل بالمعدة مجلل على السطح المقدم للاحشاء \* في انقسام الترب هو ينقسم الى الثرب الاحبو والثرب الاصغر المالثرب الاحبونهو يتعلق بالقوس الكبيرة للمعدة المالثرب الاصغرفهو يملاً الفضاء بين القوس الصغيرة للمعدة والكبد \* توجد وراء الحجارى الصغواوية بلافاصلة تقية في الشرب \* بقدر نفوذا صبع بقال لها نقبة (ونسلويوس) بالنسبة الى واجدها \* في شرائين الثرب \* هي تنبت من الشريان البطني \* في أورد ته هي تصب دمهافي وريد الباب \* في منفعته هو يملس الاحشاء و يمنعها عن النزاق بعض \* في آنار الامراض فيه قديم ض له (١٨٠) الملفوني و وَدَدو جدفيه شئ حجري ورملي وقد يقرم كالعنقود بسبب السقيروس وقد يصير الثرب من البطن بطريق نقبة من المعراف البطن بطريق نقبة من المعرف المالورة الخنيقة اوالشق في البطن \* في البطن \* الفصل لجزئه من الخاص الاطراف البطن بقال له الادرة الضيفة اوالشق في البطن \*

فصل في المعدة ٥٠ هي وعاء فشائي موضوع في الاظلم المعدي من البطن يأخذ المزدر دات من المري \* في انقسام المعدة تنقسم المعدة في حالة النفلو الى السطح المؤدم والسطيح المؤخروا لقوس الكبرئ والقوس الصغرى والانباعشرى والثوب وعنق الاستلى المبدة هويتصل بالمري والانباعشرى والثوب وعنق

الطحال \* في توامها هي مؤلفة من طبقات ثلث يعني الطبقة الصفاقية والعضاية والزغير فألبعض المشرحين اللمعدة طبقة رابعة يعني الطبقة العصبية بس الطبقة الثانية والثاثة في شراكينه شوالين المعدة هي شعب الشووان البطني تفصيله هكذا الشريان المستدير هوينا إ للقوس الصغرى والشريان المعدي الايسرهو ينشعب على القوس الكبرى منبته من شويار الطمال والشريان المعدي الايمن هونياً ني الى القوس الكبرى والشريان للبوّاب هوينال للبواب جميع الشرائين المذكورة بأثم بعضهامع بعض بعيث بعدث منهامنس عرونى \* في اوردنها الاوردة للمعدة تصحب شرائينها وتصب دمها في وريد الباب ، (٢٨١) في اعصابها هي تنبت من الزوج المجناز \* في العروق الماصة لها العروق الماصة للقوم الصفرى تنتهي الي مجرى الصدرعندمنبت الشريان البطني وأتعروق الماصة للقوس الصبري تنحدمع العروق الماصة للطحال \* في خده الهاعدة من غدد بلغمية موضوعة تعت الطبقة الداخلية \*في منعته آهي تأخذ المزدردات من المري وتعظها وتعزجه بعضهامع بعض وتهضمها وقد فعها الى الاثنا مشرى \* في آثار الامراض لها قد بعرض لها الفلغموني والقرح والسوطان وبدوب جزؤها برطوبنها المذيبة وتدبيبت منهاو رم ممتلأمن شئ شعمي وتوجد فيه العصاء وقد تخرج جزؤها من البطن بطويق السرقيقال اهالا درة المعدية وتدتعوض الدبيلة بين الصفاق والمعدة وتنفجرني المعدة وتدنو جدالرطوبة المنعقدة متعالبة فى المعدة وقد توجدزا كدة كالجيب الغيرالطبيعية في اطراف المعدة وقد تتضيق المعدة تضيقا غيرطبيعي وتدتوجد فيهاالديدان \*

فصل فى الهضم اي تولَّد الكيموس في هوتفيرقوام الطعام في المعدة بحيث ينقلب كيموساته الشرائط الضرائط الضرورية الهضم هي هكذا الولا وجمع معينة من الحرارة في المعدة من أنبا خنلاط الطعام بالبصاق في الفها ختلاط العاماء فالنامقد اركافٍ من الرطونة المذيبة في المعدة من أسا الصفط الحادث من الانقباض والانبساط لعضلات المراق وديافوضات

بالاساب المذكورة تَنكَيْنَ اجزاء الطعام ونذوب ونسترقّ وتختلط مع الرطوبات اختلاطا (٢٨٢) قاما فيصير قوامه كالكشك التخيس والزبد يقال له كبموس وهو يعربط يق الهوّب الى الا ثنا عشري وهناك تنفصل وتعتاز منه الخلاصة الحرية لتغذية الاعضاء و الفضلة قابلة للاندفاع ثم تُمصَّ الخلاصة و سبحيّ تفصيل هذا الإجمال في كيفية تولد الكيلوس \*

فصل في الا معاءيقال لهااهفاج وامصرة وارباض واعصال واقصاب وارجاب ٥٥ نقول ان الامعاءهي انبوب غشائي طوله ستةقامة صاحبهاموضوعة في تجويف البطن مع كثرة التلافيف ودُوَّارَهُ مَندة من البواب الى الفقحة \* في انقسام الامعاء هي تنقسم إلى الامعاء العليااي الدقاق والامعاء السفلي اي الغلاظ اما الامعاء العلياهي هكذا \* أولاً الا تناعشوي هو يبتدئ مر البواب ويمرفوق الفقرات تحت الصفاق طوله اثنا عشرة انملة تقريبا وهذاسبب تسميته صدو سطه نو جد نقبة مؤربة وهي مجمع الفم لمجرئ عنق الطعال وللمجرى العام الصفراوي \* ثَانَباً الجزء الباقي من الامعاء العليا هو يشتمل على الصائم والدقيق \* تنعلق الامعاء العليا بجدول الامعاء واكثرها موضوع في تجويف الورك لجميعها قوام واحد تقريبا اي لايوجد فيهاا ختلاف القوام معتد بهبل منتهي احدها ومبدأ الآخر فرضي لاحقيقي جزوءها الممتدمن الاثنا عشري نصفه الصائم ونصفه الدقيق لبطآنة الامعاء العليا عدة من مطاويودية بحيث نزد ادبها مسانة السطح الذي توجدنيه العروق اللبنية والعروق الأخر هذة المطاوى مسماة بمصارع الامعاءاومطا ويهاهي خاصة للامعاء العلياعدتها اكثرفى الا تناعشري واقل في الدقيق \* أما الا معاء السفلي اي الغلاظ فاجزاؤ هاهكذا \* (٢٨٣) أولا الا مورفهوموضوع على عظم الحرقفة الايمن فوق العضلة الحرقفية الداخلية فيتصل به بواسطة الجوهرا لمتخلفل هو كالوعاء ومدخل الدفاق فيه هو مؤرب بعيث بعدث منه مصراع يمنع عود ثفل الطعام مقابلا لهذا المصراع يخرج من الا مورا نبوب صغير دودي

س

الشكل منتهاء بلامنفذ يقال له الزائدة الدودية للاعور مصراع الاعوريقال له مصراع القولون ومصرا ع (طُلبيوس) بالنسبة الي واجدة \* ثانياً المجزء الصاعد من الامعاء السفلي هوالقولون يمرنحوالكبدوهناك يقال له الجزء الصاعد من القولون وبعد بلوغه الى الكبد يمرالي الجانب الايسر بحيث تحدث منه قوس يقال له القوس العرضية من القولون ثم يهبط ذلك الجزءالقولوني الى الورك فيعدث منه جزء منحن بقال له الإنحناء السيني \* تالنا المستقيم اي السوم وهوجزء الامعاء يمندمن الانحناء السيني القولوني يننهي الى الفقحة \* للامعاء السفلي عدة مر. نتوّات مدورة ربعا تنصل بها اجزاء صغيرة من الشحمية اللها الزوائد الثربية وايضاً توجد في سطحها الظاهر ثلثة خطوط طولية كالعصابة \* في قوام الامعاء لها طبقات ثلث الطبقة ألصفًا قية وَالعَضلية وَالزَّ غبية \* في ملتقاها هي نلتقي مع جدول الامعاء والكلينين وعظم العصعص والمثانة وفي الانتيع مع عنق الرحم \* في شرائينها هي تنبت من الشريان الماساريقي الاعلى والاسفال والشريان للاننا عشري ومن الشريان الغائري للمستقيم \* في اوردتها هي نتحد مع الاوردة الماساريقية التي هي نصب دمها في وريدالباب \* في اعصابها هي نسب من الزوج الثامن اي المجتاز ومن العصب الحساس \* في العروق اللبنية هي تنبت من الامعاء العليا وتدخل في الغددا لماساريقية \* في غددها توجد تحت طبقتها الزغبية عدة من غُدُيدات يقال لها غدد (بُرنُروس) بالنسبة الى واجدها \* في منفعتها هي تأخذ الكيموس فتحفظه مدة ليختلط مع رطوبتها ومع الصفراء ثم بنفصل منه الكيلوس ويدخل فى العروق اللبنية فهناك تمناز الخلاصة والفضلة \* في آثار الآمر اض لها ١٥٠ الفلغموني والقرح والسقاقلوس والدبيلات ودخول جزء منها فيجزء أخروالسدة والسقيروس والسرطان وفلط طبقاتها اكترمن الطبيعي ورقنها الغير الطبيعية ومدة من نتوات بيضاء اوصغراء فاشتة مس بطانة الإمعاء العليا والمطاوي لبطانتها متورمة ممتلتة من الدم

و رواً د صغيرة غيرطبيعية للبطانة فوق الفقية بقليل والآيمو ريدوس اي البواسير والنواصير والتجاويف الغير الطبيعية كالجيوب للامعاه العلياوانوا ع مختلفة من الدود كالديدان الطوالةتسمي بالحيات والديدان الصغار وحب القرع ذوا فواه ظاهرة وذوافوا هجانبية وغبرها وفلظ المطاوى اكثرمس الطبيعي والحصاة في الامعاء والعروق اللبنية ممثلثة مس الكيموس اكثرمن الطبيعي ونتوات متعلقة بالامعاء في تجويف البطن وآنصال الامعاء بعضها مع بعض \* فى الأعمال الاسوية لها العلاج للادرة المعيبة الخنقية وايضا القروح للامعاء \* جملة في كيفية تولد الكيلوس هوا نقلاب الكيموس في الامعاء العلياالي الكيلوس الكيموس في الاثنا عشري يختلط مع الرطوبة المتحالبة من منق الطحال والصفراء و,طوبة الامعاء (٢٨٥) فيحصل من المخلوط رطوبة كاللبن يقال له الكيلوس تتم هذه الافعال بدوام الحركة الدودية من الامعاء فالافواة المفتوحة للعروق اللبنية تمتص الكيلوس وتوصله بطريق جداول الامعاءالي مجرى الصدرفيمر بطريقه حنبي بختلط مع الدم ويحدث منه دم جديد وبعدتمام هذه الافعال تتصل الاجزاء الدهنية المرة الملونة من الصفراء بما بقي من الطعام وتحصل للطعام القوة تهنز بها الامعاء السفلي \* يتم تولد الكيلوس اسرع بالنسبة الجي تولد الكيموس وينم كلاهدا بثلث ساعات ينبطأ مرورا لطعام بطريق الامعاء العليا بكثرة تلافيفها ولذلك ينفصل منه الكيلوس انفصالاتاما \* فضلات الطعام وثفله تبلغ الى الاعور ثم بطريق القولون الى المستقيم وفي الامعاء الغلاظ بنال لها النتن المخاص ويزلق ويسهل مرورها بكثرة الصهر وج اي البلغم الذي تنحالبها البطانة للامعاء ثم تبرز من البدن \* الجملة في اخراج تفل الطعام الاهتزاز الحادث من كون تفل الطعام في المستقيم يوجب انقباضه فيهبطد يافرغماوتدفع عضلات المراق احشاء البطن الي الورك فتضغط الامعاء بعضها ببعض فينبسط الشوج أي صوم الفقحة فيضوج ثفل الطعام بطويق الفقحة بواسطة صغط عضلات المواق تم تغلق الفقعة بواسطة انقباض الشوج والعضلة الرافعة \* بحدث نن ثفل الطعام عن بد والعفونة فيه وعن خروج كثير من الهواء المسمل باصل الماء الكبويتي منه وغيرها كما نصاف اصحاب علم الكيميا فليرجع الح بيانهم \*

فصل في المرابض اي جداول الامعاءاي الغشاء الماساريقي ٥٠ هوزائد من الصفاق (٢٨٦) بشندل على صفيحتين بينهما كثيرمن جوهر منخلفل وجوهر شحمي وفدد متعددة ومورق لبنية وما تية وشرا ئين واوردة واعصاب \* في انقسام الفشاء الماساريقي هوينقسم علمى جداول الامعاء العليا وجدول القولون وجدول المستقيم أمآجدا ول الامعاء الطيافهي تنصل بالفقوة الاولى والنانية والثالثة من القطن تنعلق به الامعاء الطيااما جدول القولون فينعلق به القولون واما جدول المستقيم فهوموضوع في الورك يحيط المستقيم \* في شوائينه هي تنبت من الاورطي تعربين صفيحتي جدول الامعاء نتبلغ الى الامعاء \* في أوردته الاوردة الصغيرة تصب الشرائين الصغيرة فتصب دمها في وريدالباب \* في اعصابه هي تنبت من الزوج المجتاز والعصب الحساس تحدث منها عدة من المناسم التي هي ترسل شُعَبْاتٍ الى الامعاء \* في غند وهي كثيرة الغند العروق اللبنية تأتى من الامعا و وتدخل في هذة الغدد فنسر صهاالي صبري الصدر \* في منفعته هويمنع الأمعاء المتحركة عن الخروج من موضعها الطبيعي وأيضاً بنال لهاطبقة منه وأيضاً هوممر للعروق الماساريقية واللبنية وللاعصاب \* في أمراضه الفلغموني يعرض لصغيصتيه وفلظهدا اكترمن الطبيعي والعلقموني للغددالماسار يقية والدبيلة والسقيروس والورم العنزيري والسوطان والومل فى الغدد وتعجرها وانبوسيمااي تولدالوباح في داخله (٢٨٧) والآسسفاء اللحمي وانورسماللفريان الماساريفي والعيوانات المائية مصل بدرتشيد اوانقباضه \*

فصل في الكب ه هو اعظم غدد البطن لونه احمر انتم موضعه في إلا قليم الشرموفي الايمن وفي الاقليم المعدي بقليل يتعلق بديافر خما بواسطة رباطاته المكبد

معدب الى العلومقعر الى الاسفل جانبه المؤخّرضخم جداوطرفه يرقّ ودّامه شيئا فشيئا بحيث بصير حرفه في غاية الرقة سلوحة ملساء لانه يسترها الصفاق فيعدث منه مدةمن رباطات يعني الرباطين الجانبيين هما يتصلان بديا فرغما ورباط مدور في وسط الحرف الاسفل المقدم يتصل بالسرة يمرّ بطريقه العروق السرية في الجنين والوباط المعلق هوموضوع بين الرباط المدور وديافرغمايتصل بالصفاق لمقدم البطن \* فى انقسام الكبد تنقسم الكبدعلى تلتة شعب احد مها كبيرة ثانيتها صغيرة تالتنها في ذاية الصغر وهي مسماة بشعيبة الكبدو بشعبة (اسبيعليوس) بالنسبة الي واجدها ذكر بعض المشرحين شعبتين اخريين يعنى شعبة ذات ذنبهي نتوموضو عمنداصل الشعيبة السابقة وايضا الشعبة اللااسم لهاهي كالمربع موضوعة بين الرباط المدور والمرارة \* في صديعاته أولا الحندق السري بين الشعبة اليمني والبسري ثانيا الباب وهوجدول عرضي تدخل بطريقه مروق الكبد قالتا خندق المجرى الوريدي موضوع بين الشعبة اليسري والشعبة رابعاً الصندق للاجوف الاسفل موضوع بين الشعبة الكبري والشعيبة \* في قوام الكبد (٢٨٨) هم غدةمو النقون جوهراحمر منحلخل ومن شرائين واوردة واعصاب وعروق مائية ومجارى منحدرة متلاصقة بواسطة جوهرخاص وأيضا يوجدكيس في السطيح المقعرلل بديقال له الموارة \* الشريان الغاذ ي للكبدهو الشريان الكبدي كماذكرناه في صفحة - ١٤٠ من هذه الرسالة و ١٦٩ من الاصل ظر المشرحون أن الدم في هذا الشريان لا بعين علي ا توليدالصفواء هذا الدميرجع بطريق الاوردة المجوفة الكبدية \* وريدالباب هووريد كبيريوصل الدم من الطحال وجد اول الامعاء والمعدة الى الكبد عندمدخله في الكبد يستره طبقة مستحكمة يقال لهاطبقة (حِلسونيوس) ثم ينشعب الي شعبة متوافرة متكاثرة منتهياتها في غاية الصغر ترتيبها كالقلم الشعري الدصورين ولهذا يقال لها العروق الْقُلِيمية القوام الفددي للكبد وخضمته ايجوه والكبده واف من هذه العروق يثبت من كل واحد

٦

منهامجري صغير نتمد هذه المجاري بعضها ببعض يعيث تمدث منهامجاري اكبر من المجاري الاولى بقال لها لمجاري الثانية وكذلك يتحديضهامع بعض حنى تحدث منها مجارى كبيرة فبعدالكل بعدث من انحادها مجرى واحدالمجاري الصغيرة بغال لها المسام الصفوا ويقوالمجرى الكبيريقال له للجرى الكبدي أتشعب الصفارس وريدالباب هي تصب دمها في اوردة صغيرة موافقة لهاوهي تتحدونزدا دعلى التدريج ونُرْجع الدم الى الوريدالاجوف عندعلو الكبديقال لهاالاوردة المجوفة الكبدية \* اذاعرفتَ قوام الكبد مماذكو ناء فتتعكن علج فهم كيفية افعالها السبب الغائي للكبد هوان يستفرغ الصفواء من الدم ولذلك بوصل الدم بطريق اوردة كبيرة ثلثة من المعدة وجداول الامعاء والطحال والامعاء العليا والسفلي من ثم تتحد هذه الا و ردة الثلثة فبحد ث منها وريدالباب فهويوصل الدم الي منتهياته القلمية كماذكرنا هاوهذة المنتهيات اي هذه الغدد تسخم جبهاالصفراءمن الدم ثم تدخل الصفراء في مبادي المسام الصفراوية ويمو بطريقهاالي المجرى الكبدي فيموالدم الباقي الى الاوردة المجوفة الكبدية بحيث يقوم وريد الباب مقام شريان ويفعل افعالاً شريانية وتصاغر شعبة على التدرييج كشعب الشريان \* أعصاب الكبددي متعددة تنبت من المنسج الكبدي تنفذ عمق الكبدو تصحب شعب الشربان الكبدي \* العروق العاصة للكبدهي ظاهرة وغاثوة اماالظاهرة فهي تنشعب على الطبقة الصفاقية بزي ري تمرفوق المرارة وتمرق ديافر ضاحتي تبلغ الى مجرى الصد, \* في آثار الا مراض للكبد العلفموني للطبقة الصفافية وانسال ا جزائه بعضها ببعض وانقلاب جزئه غضروفا وعظما والدبيلة بين الصفاق للكبد وعضلات المراق والفلغموني للتبد والديباة والسقاقلوس وانواع من الاورام واللينة فوق الطبيعية والصلابة كذلك وانتقاص اظارة والمحيوانات العائبة وامتلاءاوعية من جود كلسي والديدان في المسام الصفراوية \*

## المقالة الثامنة في مبحث الاحشاء ( ٢٣٢)

فسل في المرارة مدهي كيس فشائي صنوبري موضوع تحت الشعبة اليمني من الكبد يتصل بهاتصالاتاما في الاقليم الشوسوفي الايس \* في انقسام الموارة هي تنقسم الى القعود المجرم والعنق ومنتهى العنق هوالمجرى المراري المجرى المراري هوينبت من المرارة بتحدرالي الاناعشري بتعدم المجرى الكبدي بعيث يعدث منهما المجرى الصفراوي العام الذي (٢٩٠) هويموالى الاتناعشوى ويوصل الصفوا فى الامعاء \* (تنبيه) الها نسد طريق هذا المبهري ا لصفر اري نتنتشر الصفرا وفي الا عضار المهد د منه اليرقان \* في قوام المرارة هي مؤلفةمن طبقات ثلث الطبقة العامة والطبقة اليفية اي العضلية والطبقة الزعبية \* في شراكينها هي نْنِيت من شرائين الكبد \* في أورد نها هي تصب دمها ني وربد الباب \* في العروق الماصة لياً هى كثيرة العدد تدخل في الخدد الغريبة من الاثناعشري العروق الماصة للسطم التستاني ص الكبدهي تعرفوق المرارة ؛ في اعصابه الهي تنبت من الزوج الناص والعصب الحسّاسية فى غددهالها عدة من غدد بلغبية موضوعة تحت بطانتها الى اطبقة الداخلية \* في منفعتها هي تعفظ الصفواء الواجعة من المجرى الكبدي بحيث تنكثوا لصفواء بغلظها ومواوتها وحرافتها ثم نصبه عند الحاجة الى الانناعشري \* في آثار الامراض لها الفلفوني وأنصالهابالا جزاء المجاورة والسفيروس والتعجروانشقافه الغبر الطبيعي والغلظ الغير الطبيعي والعصاءفيها والمحيوانات العائية فيها والسدد لمجاريها ومقعر غيرطبيعي كجيب في جانبها\*

فصل في الطبعال ه هوحشا اسفيمي كمد اللون شبه بالمعين موضوع في الافليم الشرسوفي الايسرفوي مان من الطبعال هويلاني الثرب و ديا فرضما وضف الطبعال و ولاني الثرب و ديا فرضما وضف الطبعال و القولون \* في شريانه شريان الطبعال هو شعبة من الشريان البطني \* في و ريدة هويصب د مه في و ريد الباب \* في العروق الماسمة له هي على نوصين الظاهرة (٢٩١) والفائرة المي كذا النومين دقيقان جداورو يتهما صبيرة \* في اعصابه هي تنبث من الزوج الناس

## انيسالمسرحين

فسل في صنق الطعال ٥٠ هوغدة طوياة شكلها كلسان الكلب موضوعة في الاظلم المحدي تعت المعدة \* في قوام عنق الطعال هوسو الفي من غدد صغيرة خارجة من المعدى المحدي تعت المعدة \* في قوام عنق الطعال الموسودي تعد المعدث معدد منه المجرئ واحدكيبروهو المجرئ المتعدر لعنق الطعال \* في طبقته الخارجية هي زائدة جد ول التولون \* في شرائينه هي تأتي من الاجزاء المجاورة ومن شربان الطعال \* في آور دته هي تصب دمها في وريد التحل \* في المجرئ المعاقب المحلفة المحارك على المحرى الصفراوي العام للكبد ويوصل الرطوية المتعالمة الى الاصعاء \* في منعته هي تتعالب رطوية شبهة بالبصاق ونوصلها الى الاناعشري \* في آنار الامراض له الفلقموني والماية المحرى الطبيعي والصلابة وتوصلها المحلومي والدينة اكترمن الطبيعي والصلابة الكترمن الطبيعي والحدائة المحرق الطبيعي والمحارة في المعرق المحالة المحارة المحارة المحارة في المحرق المحارة ال

دوصفوة كاللبن بجري من الامعاء الي مجرى الصدر \* تنبت هذه العروق من البطائة الاتناعشري والصائم والدناق وتنغيي التي مجرى الصدرا لذي هوكالا صل للعروق الماصة يدولون الا ورطي معند اعلى الفقوات ويصب الرطوبة في الوداج الغائر \* عند مرو والعربق بطريق جدول الا معاء تجناز بغدد متعددة وفي داخلها يتغير قوام الكيلوس نم تبلغ العروق التي اصلها \* في منعتها هي توصل الكيلوس من الا معاء التي الدم \* في أنار الا مراض لها قد تمنلاً بالكيلوس المنعقد وقد ينشق \*

فصف الكليتين اله هما غدتان يضينا الشكل موضوعتان وراء الصفاق عندالإجرام

للفقرات القطنية العليان عالبان البول \*في قوام الكليتين قوجد فيهما للثة جواه والجوهرا لقشري هوظا هرذو عروق منعددة والبحوهر الحلمي له عدة من منتهيات كالحلمات موضوعة في تجويف الكلية والجوه والانبوبي يمند من الجوه والقشري الي جوه رحامي لكل واحدمن . الحلمات انبوب غشائي يقال له القمع والقدح تنحد هذه الانابيب فيحدث منها تجويف يقال له بطن الكلية الذي يبطنه غشاء املس ينبت من هذا البطن الحالبان \* في اغشتة الكلية يسترة الغشاء الشحمي وأيضاً غشاء خاص لها \* في شريانها هوشعب من الا ورطمي الهابطيقال لهاالشريان الحالب ينشعب في عمق الكلية بزيّ ريّ ومنتهيا تهايقال لها غويرات فيها توجد الشرائين المنحنية كالحلزون \* في اوردة الكلية هي تصب دمها في الاجوف الاسفل \* في اعصابها هي تنبت من الزوج الثامن والعصب الحساس \* المجريان المنحدران الممندان من الكليتين الى المثانة يقال لهما الحالبان بجليان البول (٢٩٣) من الكلية الى المثانة \* في منفعتها الكلية بعد تحالب البول يرسله الى المثانة \* في آثار امراضها الفلغموني والدبيلة والغانغرا ياواللين اكثرمن الطبيعي والسقيروس والحيوانات المائية وانقلابه جوهرا ارضياا وعظما والحصاء في البطن وفناء جرم الكلية بالكلية بانساع بطنها والقرح لبطانة الكلية وانقلاب الكلية اوعيةً اوحيواناتِ مائيةً \* الجملة في كيفية النبوُّل يستفرغ البول من الدم بمنتهيات الشعب لشريان الكلية يقال لها الغويرات فهي متحد مع الانابيب البولية في معق الكلية ثم يمو البول في البطن فيجري بطويق الحالب الى المثانة متقاطرا فكثيرا مايمكث فيهاكم من ساعات عند كون العصلة المعطة لغم المثانة في حالة الانقباض يمنع عود ، في الحالب لان فعه موضوع على التوريب بين الطبقة الثانية والثالثة من المثانة وعند امتلائها تضغط احدى الطبقتين بالاخرى كالمصراع أن كان البول مجتمعا في المنانة بحيث يضغط على الطرف الاسفل من الحالب لكن بلايكفي هذا الضغط ان يمنع ازديادالامتلاء لان البول النازل بطريق السالبين هوفوق

البول الموجود فى المثانة لذا يتحرك نحوالم كزة عندا حتباس البول فى المثانة بحمور ويفلط بسبب (٢٩٣) امتصاص اجزائه المائية بضنك زمان مكث البول في المثانة كما تختلف معة المثانة وقوة الاحتزاز لهاوقوة الانبساط وأيضاكما تنحتلف مرتبة سورة البول تتعلق بهافوة البول لتحريك اللبغات العضلية من المنا نة بعدمك البول في المنانة بضع ساعات تحصل الاراد قلا خراجه ويسبب هذه الارادة تنبسط العضلة للحيطة لفم لمثانة فتنقبض الليفات العضلية الداخلة في قوام المثانة فيدفع البول بطويق المحالب وتعين على هذا العمل عضلات المراق والعضلتان المسوعتان للبول \* فصل في الغُدُّ تين الكليتين الفوفيتين أي وعائمي الكليتين ٥٠ هما جسمان مسطحان كالمثلث احدهما فوق احدى الكليتين والآخر فوق الآخر\* يسترهما فشاء خاص الهما ويسترمندمهماالصناق فيآلحالة الطبيعية يوجدنيهما تبويف صغيرممتلأمن رطوبة سمراء تنال لهماعدة شعب شوبانية متعددة تنبت من شوياني ديا فوغما وص الاورطي ومن الشريان الكلوي ولذلك زهم المشرحون انه تكون لهاتين الغدتين منفعة شريفة لكنها الى الآن لم ظهر أورد تهما تصب دمهافى الوريدالاجوف والوريدالكلوي عروتهما الماصة ننبت من العروق الماصة للكينين واعصا بهمامن اعصاب الكلينين لم يُراحد مجرى صعدرالهما \* فيآثار امراضها قد توجدها تان الغدتان مستلتتان مس رطوبة مائبة سوداء وآيضا قديعوض لهما الفلغموني والورم وأيضا قد نمتلع من دبيلات خنزيرية وأيضا تنقلب جوهوا اسفنجيا تمتلع نخاريهه من رطوبة مائية فيهاعدة من حصاء مختلفة اللون والصورة (491) القول في الورك

هوتجويف تحت البطن يسترة الركب توجد فيه المثانة والمستقيم وآلات التناسل به فصل في المثانة هو هي وعاء غشائي موضوع في الورك خارج الصفاق الذي هويسترجزه ها موضعة للذكريين الركب والمستقيم وللانتها يبن البواء قوالوحم لان جزء المقدم والاسفل يتصل بقوص الركب بواسطة عنقها والاحليل اي مجوى البول وهي كبيرة لهابنسبته العدني انقسامها

تنقسم المثانة الى القعووالعنق والجرم فالقعرهوموضوع في البطن غير متصلة ولماصارت المثانة فى فاية الامتلاء يبلغ القعوالي السرة بل الى المعدة والعنق توجداً ما معالفدة القدامية للذكر والمجرم هواعظم اجزاء المثانة له جزء مقدم وجزء مؤخر وجانبان \* النصف المقدم للقعر يتصل بالمستقيم للذكروبالرحم للانشي ويتصل جزؤه المنوسط لعظام الورك بواسطة الجوهر المتخلفل وليفات عضلية وعلوها يتصل بعضلات المراق انصالا غيرتا موايضا يوجد رباط مدوريمومن وسطناعدة المثانة بين الصفاق والخطالابيض الى السرة يقال لدممرالبول لانه يمو البول به من جنين الحيوان ومنفعته في جنين الانسان غيرظاهرة \* في قوام المثانة هى تشتمل كالامعاء على تلث طبقات الطبقة الصفاقية والعصلية والزغبية الطبقة الصفاقية هي باقصة لا نه لا يسترالصفاق المنا نة الاالجزء الفوقاني والمؤخرلها \* في شرائينها هي تنبت من (٢٩١) الشريان الحرقفي الغائر والشريان المقعدي في اوردتها هي تصب دمها في الوريد الحرقفي \* في اعصابها هي تنبت من العصب الحسّاس ومن الأعصاب العجزية \* تبتلّ وتتملّس الطانتها بالبلغم المنحالب مس الغدد البلغمية الموضوعة تحت بطانتها ويستعنها هي تأخذ البول الذي يوصله اليهاالحالبان وتحفظه وتُخْرِجه من البدن اما الحالبان فهما يمرقان اسفل المثانة قويبا من عنقها في آثار الامراض الفلغموني والسقيروس والسرطان والغانفرايا والقرح والورم الفطري والعقرب والغضون أي الاعكان لبطانتها والليفات العضلية لهامجنعة بعضهامع بعض كاشطايا وأنقباضها اكترمن الطبيعي وأنواع الرمل والعصاء فيها والآنساء الغير الطبيعي لفع الاحليل والحيوانات المائية فيهاوالدود فيها \* في الاعمال الاسوية لها اخراج الحصاة والمرق فيها لمعالجة حبس البول وايضااد خال القانا طيرا لمبولة وآيضاً تنقية المثانة بالزراقة \* البحث في آلات التناسل للذكر

> هي ٱلقضيب ويقال له الاير والسر والعَوف والزُّب والذَّبَدُب والعُجارِم والذَّرَر والغَّرِدوَ الاِنتَانَ وَالوَّعَا آنِ المُنيانَ \*

فصل في الفضيب ٥٠ هوعضوا سطواني يتعلق من الركب أمام الصفن \* (rav) في انقسام القضيب هو ينقسم على الاصل والجرم والرأس الذي يقال له العشفة \* النتو ذوشعو والساتو لمقدم الورك يقال لهالوكب \* في قوام القضيب هومؤلف من الجلد العامومن الجسمين المنحربين ومن الاحليل وجسميه الاسفنجيين \* اولا الجسمان المنحربان همااعظمان من اجزاء القصيب مؤلفان من جوهزذي نخاريب لدناجداينهان بواسطة سافين احدهما من احدى الشعبتين الصاعد تين لعظم العجب والآخرمن الاخرى عندمنبته ما يتصلان بالعظم بواسطة غشاء متراكم متكون من الغشاء المنصلف العام وهوهمامتر اكب نم يتقاربان مائلان نحوالعانة وهناك يتصلان كذلك بملتقي عظميها وهذا الغشاءيقال له الرباط المشطى توجدهموات وسيعةبين النخاريب لاحدهذين الجسمين والنخاريب للآخر ويتصل احدهما بالآخر وينتهيان اننهاءً منقطعًا وراء الحوق لعاكان هذان الجسمان مدورين متصلين بوجدينهما جدول الى الفوق وهو صغيروالي النحت وهوكبيرالور بدالكبيرالقضيب يموبطوبق البعدول الفوقاني والجسم الاسفنجي للاحليل هوموضوع في الجدول التعناني، ثانيا الجسم الاسفنجى هويبندئ أمام الغدة القدامية بحيط الاحليل عندمبدئه صورته كالبصل ولذلك يقال له بصل الاحليال ثم بموالى المقدم في الجدول النحتاني بين الجسمين المنخربين فعندمنتهي القضيب ينبسط بحيث يحدث منهجسم ذوعروق متعددة يقال له الحشفة يستره طي من الجلد المسمع بالقلفة وهوتحت الحوق يتصل بالحشفة اي الكمرة بواسطة رباط (٢٩٨) يقال له لجأم القلفة اي رباطها \* ثالثا الاحليل اي مجرى البول هو مجرى غشائي يمومن المثانة يجتاز بداخل الغدة القدامية والجسم الاسفنجي فعندمنتهي الحشفة ينبسط غشاؤه المبطن فوق الحشفة فيحدث منه الثقبة لمجرى البول هذا المجرى زكى الحس سريع التقلص \* ترى في هذا المجرى الاشياء المفصلة في الذيل \* اولا السنان اي رأس الديك هونتوجلدي في مجرى البول بمسافة ا نعلة أمام عنق المثانة \* نأنيا آلا فوا المجاري

الرامية من الخصية عنداطراف رأس الديك \* ثالثاً الاقواة للمجاري من الغدة القدامية ولغدد (قوبروس) \* رابعاً الغديرات اي الافواة للعجاري من الغدد البلغمية لمجرى البول \* في فددة هي بلغمية ومولدة الرياح وفدد (قوبروس) والغدة القدامية كماذكر ناهافي مبعث الغدن في صفحة ٧٩ من هذه الرسالة و٢١٣ من الاصل \* في شرا ئينه يبلغ الدم الى القضيب بطريق الشريان العانى الذي هويموالي ملتقي عظمي العانة وهناك ينفذ البسسم المنخوب ثدينقسم الهي شعب متعددة احدمها تمرالي البصل لمجرى البول واخرمها تمندعلي ظهرالقضيب وشعبتان تدخلان في النخاريب للجسمين المنخريين \* في أوردته يرجع الدم من القضيب بطريق وريدكبيريقال له الوريد الكبيرللقفيب وهويمب دمها في الوريد البطني التحتاني ب في العروق الماصة له هي ظاهرة وغائرة اما الظاهرة فلها ثلثة صفوف الأول ينبت من الجانب الايمن للجام القُلفة والثآني من الجانب الايسوله والثآلث من وسطه الى الغوق العروق الناشئة من البانب النحتاني تأخذ الاسندارة من الجانب النحتاني للقضيب الي الروم) جانبه الفوقاني والعروق الناشتة من الجانب النعناني للقضيب تمربا زاء وسط ظهر و مقابلة لملتقي عظمي العانة \* الصفوف الثلثة تتحد بمسافة قليلة من العانة بحيث بحدث منهاعرق واحد وهوبمسافة قليلة ينقسم الي شعبتين أحدبهما تمرالي الاربية اليمني تصحب الاوردة الآتية الى الوريد الاربيي فتنتهي فويباس هذا الوريد بالدخول في الغدة الاربية التي هي قريبة من ملتقي عظمي العانة السعبة الاخرى تمر الى الاربية البسري وشأنه كشأن الشعبة اليمني أما العروق الماصة الغائرة فهي تصحب الشرائين وتمرمعها في الجانب الداخلي لغلطا حعظم العجب تحت الزاوية لعظم العانة في اعصابه هي تنبت من الاعصاب العجزية و العصب العجبي الاعصاب الني هي تنشعب على جلدالقصيب وجرمه نعين على الحس العام والتي تأتي الى العشفة تميض لها حساخاصا \* في منعمة هويعين على الانتشار والجماع و الانزال والبول \*

ح

في آثار الا مراض له الفلقوني والفرح وربحا يكون هذا القرح من السم البحوي والديلة وفانفرايا و ورزم القلفة الخلفي والقدامي والورم الفيلي و الدالية و الاستماء اللجمي والنسر فان و التأليل اي نتوات كائنة من السم البحري او من سبب آخر و فساد الشكل كالا عوجاج \* في الا مراض لمجرى البول البحري البول البحري والفديرات اكثر من الطبيعي والانسداد اعممن ان يكون دقطويلة او قصيرة فيه يصير مجرى البول منضم الاطراف و ربما يصير مجرى البول منضا على نقطة ولحدة كانة ندر بط بخيط او بحدث في داخله غشاء رفيق او نتولحمي و قد توجد النقبة في موضع غير طبيعي و الناسور و ربما لا توجد النقبة البنة وقد يتعجر مجرى البول \* في الامال الاسوية المجبول البسيطة و الكاوية و القائل البسيطة و الكاوية و القائل البسيطة و الكاوية و القائل المنائل البسيطة و الكاوية و القائل الدورات الفتائل البسيطة و الكاوية و الكاوية و القائل الدورات الفتائل البسيطة و الكاوية و القائل من المنائل الدورات الفتائل البسيطة و الكاوية و القائل من و المنافسي .

فصل في الانتين اي الخصيتين وه هداجسمان بيضيان موضعهدا الاولى في داخل تجويف البطن ثم ينزلان من هناك تُبيل الميلاد اوبعيدة فيدخلان في كيس يقال له الصفن موضوع تحت اصل الفضيب \* في قوام الخصية خصية البالغ هي مؤلفة من شراكين واوردة وقسم من عروق قوامها خاص تبت هذه العروق من المنتهيات الصفيرة الشراكين تفسيلها هكذا العروق المستقيمة هي توجد في عمق الخصية تنبت من المعيبات الصفارالشريان المنبي عند علوالخصية هذه العروق المستقيمة يلتم بعضها مع بعض كالجباري الصفارالية للكد بحيث يحدث من اتحاد ما مباد للجبري المنحد والخصية وهذه المبادي موضوعة عند علوالخصية يقال لها الشبحة العرقية تنبت من هذه الشبكة العروق المخترجة وعدد ما عشرة نصاعدا هي تعرص جرم الخصية بحيث ينكون منها مثقا يا صنوبو به الشكل و وعدد ما عشرة نصاعدا هي تعرص جرم الخصية تحيث ينكون منها مثقا يا صنوبو به الشكل ألمرق المؤورة وهي بعسافة قليلة تتحد يحيث بحدث منها عرق واحديقال له المنوبوات العروق إنسال المعرف واحديقال له المنوبوات العروق المحرث النافي هي لانعد ولا تحصي محمدث عنها المؤودة المؤورة ا

جسم بصلابة مايقال له رأس الخصية \* في رأسها بقال له باللغة البونانية (اقدمد ومس) هي كالصنوبرعلوة دنيق محدب وطرفه مسطير بنكون من التعاريج للعرق المودي اي المبرى المنعدر للخصية \* فالعرف المؤدى لها هومجرى طويل دفيق توامه كالغضروف تبويغه في غاية الصغر بحيث لا يمكن ان ينفذ فيه ابرة ثم يمرمن منتهي رأس الخصية (٢٠١) فتحدثمنه مدةمن تحاريزعندالعانة وهناك يصيرمستقيما نيدخل في تجويف الورك فيلغ الى الوعائين المنين \* في طبقانها نتصل بالخصية طبقة صلبة بيضاء مستحكمة اتصالاتاما بقال لها الطبقة البيضاء للخصية هي تحوي جرم الخصية كله فنمتد فوق رأسها \* الطبقة النانية للخصية هي الطبقة الغمدية قالبعض المشرحين ان هذه الطبقة زائدة من الصفاق لكن هذا القول بعيد من الصواب هي وعاء رفيق غشائي تنصل الى الخارج بعضلة الصفن برامطة الجوهرالمنخلفل والغصبة مع طبقتها البيضاء تنصل بطرفه الخارجي كانها تدخل فيها بالدفع بعيث شأن الخصية في طبقتها كشأن القلب في الشغاف وشأن الرئة في غشائها فاذا قطعت الطبقة الغمدية ترى الخصية في داخلها \* ذكرنا عضلة الصفن في مبحث العضلات في صفحة ٩٢ من هذه الرسالة و١١٢ من الاصل \* يسترالطبقاتِ المذكورةَ عَشاءً منخلخل لدن جدا وايضا الجلدالعام يقال له في هذا الموضع الصفى \* في شربانها لكل واحدة من الخصيتين شربان يبت من جانب الا ورطي قريبا من شويان الكلية وربمايست من شويان الكلية خصوصا في الجانب الايمر، سمّا والمتقدمون العرق المهيرع منبت شريان الخصية ابعد من منتها وسبب حذاهوانه قبل الميلاد كانت الخصية موضوعة في داخل تجويف البطن اذابلغ الشريان المنبي الى المنطقة البطنية فتصيطه العرق المؤدي والاوردة المنبية وشي من البيوه (المنفلَفُ ل (٢٠١) وجيموعهايقال له الحبل المنبي فهويخرج من البطن بطريق المنطقة البطنية \* في اوردنها برجع الدم من الثريان المنبي بطريق مدة من شعبات وريدية تمر من النصية ختردامة طاراميد صعود واعلى العبل بعدد خولهافي البطي بطريق المنطقة بعدث منها

مسم حول الشريان المنيي يتال له الغلفق وجسم كرمي ا فدوكور ق الكوم \* في العروق الماصة لها هي من اربعة انواع يعني العروق الماصة للجلدوالعروق لجوم النصية والعروق لشبكة الحصبة والعروق لرأس الحصية وجميع انواعها يصعب الصل المنيي في اعصابها المنسج الكلوي والمنسج الماساريقي والعصب العساس ترسل شعبة متعددة الى الخصية وهي كلها تصحب الشريان المنبي ثنال للصفن شعب من العصب القطَّني الناك والرابع \* في هموطَ الخصية الخصية للجنيِّ موضوعة في داخل تجويف البطن كتبرأ مآنغرج صالبطن وتمربطرتق المنطقة البطنية الى الصغن في الشهرالسابع لكن ينفق هبوط الخصية لبعض الشخص سرعة ولبعض آخر بطؤة وقدينفق انهالم تهبط البتقعند كونهافي تجويف البطن تنصل بالصفن بواسطة جوهرغشائي ويوجد عندمبدأ هذا الجوه وقريبا من المخصبة شي كالصنوبر زعم الشرحون ان هذا الشيء يعبن النصية في هبوطهاولذلك قالواله سكَّان الخصية \* في آثارالا مواض لها الفلقموني يجتمع به الرطوبة المائية في الخصية ولذاية للدافق المائي والقيلة المائية وتوكد القييم والفانغرابا والسقبروس (٣٠٣) والسرطان والورم الخنزيري ويفال لهما الورم اللعمي وانقلابه غضر وفاو مظما وتصاغرها وفاؤها والجنماع الماه والدم والرباح في طبقنها بقال لها الورم المائي والدموي والربعي وفناء نبويف الطبقة الغمدية وامتلاؤهامن العبوانات المائبة والأنغلاق ارأس الخصية والورم الخنزيري له والصلابة الخنزيرية والانضمام والعالبة تعرض للاوردة المنبية والصلابة تعرض للحبل المنيى والاوذبها واوقيه كبيرة معتلاةً من الماءفيه والسوطان للصفن وهذا المرض معنص لنقى مد خرالا نون ٥٥ جملة في تعالىب المني واخراجه الشعبة الصغيرة للشرائين المنيية هي تتحالب المني فتوضعه في العروق المنبية الموافقة لها بقال لها العروق المستقيمة ينكون منها الجزء الاكتري من جرم خصبة \* المني هو المحرِّك الخاص الخليق الهذه العرق وبسبيه هي نهتز فننقبض فتوصل لمني بطويق العروق المخرجة الني هي تنقهي العير أس الخصيفلكن

حرصة المني فيها في غاية البطونم آلعرق المؤدي يوصل المني بطريق المنطقة الاربية في الورك فيصبة في الوعائين المنيس منوجب الارادة اي الشهوة لاخراجه النخاريب المجسمين المنخوبيس من الفضيب والجسم الاسفنجي والحشفة جميعها نمتلي من الدم بسبب الشهوة ولذلك ينتشر القضيب للجماع وعند الجماع ينقبض الوما آن المنيان فيرمي المني بقوة شديدة بطريق المجاري الرامية في مجري البول وهناك بنخالط مع الرطوية المتحالة من الغدة القدة القدامية تضرج هذه الرطوية من الغدة في تلك الساعة فكلاهما يمران بطريق مجري البول حتى ترميا بانقباض العضلين المخرجتين في تجويف الرحم \* (تنبيه) هذا ما قاله المنف كن لم ير لعد المني في تجويف الرحم \* (تنبيه) هذا ما قاله المنف كن لم ير لعد المني في تجويف الرحم \* (تنبيه) عدا ما قاله المنف كن لم ير لعد المني في تجويف الرحم لا في الانسان و لا في العيوان \*

المعلقة الذي أم يراحد الدي مي بيويف الرحم لا في الانسان ولا في الحيوان والمحال المجانب (١٥٥) المسلك الموضوعان الى المجانب (١٥٥) المؤخّر من المثانة فريبان من منته بأخذان المئي من العرقين المؤخّر من المثانة فريبان من منته المؤخّر من المئي والزطرية المحامة الرعائي منتلئان من رطوبة السرلونا تال بعض المصرحين هذه الزطرية مركبة من الدغي والزطرية المحامة الرعائين لتفه ايس لهذا القرل برهان قاطع • في قوا مهما هو غشائي حيث رالتعاريج كا لاصعاء يسترهما شئ مؤلف من الليفات ينبت من كل واحد منهما مجيري المجتري المجتري المجتري الموادية يدخل مجري المجتري المجتري الموادية والمؤلفة يدخل في تجويف مجرى المبول بغم خاص له عند رأس السنان \* في مورقهما واعصابهما هي تنبت من الاجزاء المجاوزة \* في العروق الماصة لهما هي تموالي الفدة المائية للاربية \* تنبت من الاجزاء المجاوزة \* في العروق الماضة لهما هي تموالي الفدة المائي المؤلفة في بعض الميوانات يتفارق وعاد المغي و العرق المؤلفي بي مجرى اليول كمائيل \* ليوانات يتفارق وعاد المغي و العرق المؤلفي المؤلفين والمورة المائي المؤلفين وطوية داخل المؤلفة النائي المغين وطوية داخل الموانات يتفارق وعاد المغي والمورة المؤلفية المؤلفة المناس المائة المغي المقتونة المؤلفة المناس المؤلفة المؤلفة المناس المؤلفة المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة المؤلفة المناس ومورة المؤلفة المناس وموركة من المناس المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة المناس وموركة المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة المؤلفة المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة المناس المؤلفة ا

تعتلط ونخرج معاعد المباضعة في آثار الامراض لهما الاتصال الغير الطبيعي للاجزاء المجاورة وانقلابهما العلى جوهر خنزيري باسوهما والفناء للمجارى الرامية وقد لا يوجد احدا لمجريس والسرطان وانصال الغير الطبيعي وكون رطوبة غير طبيعية فيها \*

## \*هي تنقسم الى الاجزاء النحارجية والداخلية \*

فصل في الآلات الغارجية للتناسل ٥٥ نفصيلها هكذا \* الاالركب هوالجزء الناتي فوق (٣٠٥) عظمي العانة بلافاصلة بذكوّر، من شحم موضوع تحت الجادو بعد البلوغ تنبت منه شعور قصيرة \* ثانيا الشفول الكبيران اي الإسكتان هما يتكونان ص الجلدالعام بشدة لينة القوام فيهما عروق منعددة هما يبندئان من ملتقي عظمي العانة نست الشعور من جزئهما الخارجي لكن مطحهما الداخلي هواملس ومبنل بالرطوبة المُنَّعالبة من الغدد المولدة الرياح \* الحراي الفرج هويس الشفنين يقال له الخندق الكبير والشكر والبصع والفلهم والكعثب والجهاز والجز الاسفل منه يقال له المحمدة الزورقي \* نالثا البطر هوجسم صغير موضوع تحت منبت الشفوين الكبيرين وبقال له البظارة والبصووالعبل والعبلة والمنك قوام داخلهما تقضيب صغير لانه يتكون كالقفيب من جسمين استنجيين اللّذين هما يسنان بواسطة ساقين من الشعبة الصاعدة لعظم العجب يسترالط رفشاء صغير كقلفة القضيب عند الجماع بحصل له النعوظ والانتشار بسبب الشهوق رابعاً الشغوان الصغيوان هماطياً ن من الجلد مختلف الارتفاع بحسِّ زكيّ موضوعان في مبدأ عنق الرحم ببند النص فشاء البظريزدادان كمايهبطان فينتهيان في العزو الاسفل لمبدأ عنق الرحم عروقهما كتبرة وفيهماعدة مس غدة بلغمية لبل الإجزاءالمجاورة ولتعليسها بتعنيل انهما يمنعان البول عن الانتشار والجرية على الفعدين حبن درورة من مجراة \* خامسامجري البول هوتُقَبِهَ مثلثية موضوعة تحت البظربلا فاصلة وراء الشفرين الصغيرين توجد حوله عدة من غدد بلغمية \* سادسا البكارة اي غشاء العذراء كثيرًا مَّالا يوجد هذا المنسج الَّه

في الصفائر وفيهن هوغشاء هلالي موضوع على فم منق الرحم وراء الفم لمجرى البول بعد (٢٠١) التضافعه وانهنا كمتوجد في موضعة عدة من نتوات مسعاة بورقات الآس بالنسبة الي شكها \* في اثارالا مواض لهذه الاجزاء قد يعرض للشفوين الكبيرين العلفموني والديلة والفانفوايا وقد تتصل احد مهما اللاخرى وقد تنشأ منهما التأليل وقد يعرض لهما السقا قولوس اي الموت كموت العظام وهذا المرض يقال له الخانفوا بالبابس وقد يعرض الجرم للبطر ولقائية موقد يعرض للشفوين الطوالة والسقير وس والسوطان وقد يعرض المجرى البول الفلفموني وقد تنشأ منه زوا قد لحمية و القرح وقد بوجد الرَّق في فشاء العذراء بلا ثقبة \* في الا عمال الاسوية لها التقريق للشفوين الكبيرين والقطع للبظر المتورم وللشفوين الاصغوين المتورض المتورة وللشفوين الاصغوين المتورة وللسفوين المتورة وليتنا المتعروبا لميثول ها ومنين والتقب لغشاء العذراء وادخال القانا طبر والميثول ها وانبوبا (فلويوس) اعلم ان تفصيل الآلات الداخلية للتناسل هكذا الرحم ومنقه وانبوبا (فلويوس)

فصل في منق الرحم هم هي مجرى غشائي لدن يمند من الشفوين الصغيرين نعت قوس عظمي العانة بين المئنانة والمستقيم ينتهي الحي عنق الرحم بحيطه \* في قوا مه هوم علم عنق الرحم بحيطه \* في قوا مه هوم علم عنق الرحم بحيطه \* في قوا مه هوم والفي من النقاض الخارج و أنيا فشاء ابيض الخلط لدن جدا بوجد في العدواء حدة من غضون له منالتا طبقة مؤلفة من الجوهر المتخليل هي خارجية بنصل به منق الرحم الى الاجزاء المجاورة تنشعب فيها عدة صيرة من الشرائين \* معالطبقات المذكورة توجد في عنق الرحم خصوصافي مقدمه عدة من ليفات عضلية نحيطه (٣٠٧) المعضلة المحيدة المحيدة من ليفات عضلية نحيطه هي تنعالب البلغم لعنق الرحم و أنيا العذراء خارة عاوناكان هذا الغشاء منه كنافها كتوجد مي تنعالب البلغم لعنق الرحم و ما يقي من شاء العذراء \* ثانيا مجرى البول بحت تأليل صغاريقال لهاورقات الآس وهي ما يبقي من فشاء العذراء \* ثانيا مجرى البول بحت

ملتقى عظمى العانة بلافاصلة وراه البظر \* رابعاً الجزء العنقى للرحماي فم الرحم \* في شرائينه

هي كثيرة المددنبنت من الشربان العاني يتكوّن منها منسج حول عنق الرحم يوجع الدم منها بطريق الوريد المقعدي \* ( تبيه ) اذ اخرج الطمت من السبالي باتى الدم من المربق الدانية علوالعر من الم يتع هذا الا تادراجدا \* في عروقه الما صقه عي كثير العدد تموالي المعدد الا ربية فتصب رطوبتها فيها \* في منفعته عنق الرحم هو يصط المفسب عندا بي الحركة وبوافقه بواسطة لبغاند العضلية عندمبد ته وبواسطة جوهرة اللدن الفشائي يدر الطفت من الرحم بطريق عنق الرحم وكذلك بعنوج المولود عند الميلاد \* في آثار الامراض له الفلقه وفي والدبيلة وغانغرابا و إيضاات الطويعي والمسبعي والمسبط وجموي والادرة فيه وخروجه والاتساع احشر من الطبيعي يوجبه وجريان بسيط وجمري والادرة فيه وخروجه والاتسال الاسوية له احتمال الحمولات والغراز ج والمقرب \* في الاعمال الاسوية له احتمال الحمولات والمواز ع والمنوب العمولات الغراز ع والمرق في المثال العمولات الغراز ع والمرق في المثال العمولات والمواق المثال العمولات العمولات

فصل في الرحم وقد هوو عاء اسفنجي مجوف كالصنوبر والكُمتُّري موضوعين المنافة والمستقيم # بنقسم الرحم الحي جُزئه العنقي و رقبته وجرمه وتعرو ولواحقه # الجزء العنقي يقال له فم الرحم و ربعايقال له فم السمك بالنسبة الى شكله وإيضاً تعبر و القوابل بالفم الداخلي للامته البينه ويساله المساله التيب هوينكون من شفتين بينهما فتبة يمربطريقه عذا الفم للعذراء اصبق بالنسبة الى التيب هوينكون من شفتين بينهما فتبة يمربطريقه في تجويف الرحم توجد في السطح الداخلي للرحم عدة من غضون وقد توجد فيه عدة من نظات وشيء من رطوبة لزجة شنافة كالغواه عمق الرحم هو مجوف فيه عدة من خمل بعض الانتها هوالمول ولبعض اخرى اقضريم من تجويفه الى تجويف الى حم الذي المعض الانتها هوالمول ولبعض اخرى اقضويم من تجويفه الى تجويف المن ما الزويتين ويتعما فرالمجرم شيئا فشيئا المنافي هو مثلني الشكل موافقا للرحم بنفسه العليين ويتعما فرالمجرم شيئا فشيئا المنافية المتحرات ومنافقا للرحم بنفسه

يبتدئ من فع الرحم وتكون مسافته على السوية حنى ينتهي الى جرم الرحم وهناك بنسع عند كل واحدة من الزاوينين العليين بدخل احدانبوي الرحم في البحريطين الرحم غشاء املس ذوعروق متعددة التي هي تتحالب الطبت \* (٢٠٩) في قوام الرحم جزء الرحم الموضوع في تجويف الورك يسترة الصفاق والجزء العنقى تسترة طبقة تمند من البشرة بطريق الحرنجرم الرحم هومؤلف من ليفات خاصة البحوهرومن عروق دموية وماصّة ومن الاعصاب تيل أن ليفات رحم العبالين تخالف ليفات رحم الحيالي \* في مووقه شوا ثين الرحم هي الشريان المنبي والشريان الرحمى هما ينبتان من الشريان الحرنفي الغائر الاوردة تصحب الشرائين ونصب دمها في الوريدا لمقعدي الخارجي والحرقفي الغائروالاوردة المنبية أفواة هذه الاوردة تسمى بنقوالرحم أعصاب الرحم هي ننبت من العصب العجزي والعصب العجبي الكبير وابضا تبلغ الرحم شعبُ من المنسج القولوني \* رؤية العروق الماصة نادر الوقوع لكن عدد هاكتير تعوالي الغدد الحرفقية \* في لواحق الرحم هي نشنمل على الرماطين المستديرين والمستعرضين والبويي الرحم وعنبتيه \* أولافي الرباطين المستديرين همار باطان ذوعر وقصتعددة بقدرصنعة البطينيت احدهمامن القُرنةاي إحدجانبي الرحم صندمقدم فعزة والآخرمن الآخرفيموالي الوحشي والنحت مورباحتي يبلغ الي المنطقة للعضلة الخاهرة الموربة للمراق ثم بخرج ص هذه الثقبة ويغيب ص العس في الشحم الموضوع صدالا سكت اي الشفوالكبير \* (تنبية) إذ ا كان هذا الرباطا ن مسترخيين فيعكن إن يبلط الرحم في عنقه وقد يتفق انه كان السترخاء بدرجة بحيث خرج الرحم ص الفم الخارجي كله يقال له هبوط الرحم • تَأْنِياً أَنْوااالرحم ويقال لهما انبوبا ( فَأَدُّ بِوْسَ ) يمركلا هما من الزاويتين العليين (٢١٠) للرحم عبوراللورك ملى الاستقامة بمسافة اربعة انامل يسترهما الصفاق ومنتها همام جسم ذوز ثبرموضوع في الورك فيرمنصل بالإجزاء المجلورة تهل كتوام العضلة لهدافوة المحركة الدودية كعاللامعاء فم آلا نبوب في وسط الزئبر بعيث ان نفخ في تبويف العرّنيمكن ان تبلغ الربح الى تجويف الرحم ثم بطريق هذين الانبويين الع أبحويف البطن \* قالنا الرباطان المستعرضان هما مؤلفان من طي الصفاق الممدفوق انبوبي الرحم وعنبته المأرالئ جانبي الوكفيحالة الانبساط بسيث يلاقي جزه الصفاق الممتدمس السطم الاعلى المرحم ماهومهندمس السطم الاسفل عندالجانبين تم يعبر جزآ الصفاق الورك معاحني ببلغاجانب الورك فينكون منهما الرباط العريض في هذا المسلك يحيط الرباط المستعرض الانابيب وصبتي الوحم وكثيراً من العروق \* راَبعاً صبناالوحم هماجسمان معينا الشكل مسطحان محاطان في طي الصفاق عندجانبي الرحم بمسافة انملتين منه وراء الرباط المستعرض بوجد الجوهر الخاص العنبتين تحت طبقتهما الصفاقية وله نوع شباهة بالغضروف منبتا الرحم للعذراء البالغة توجدفيه عدة من نقطات ممتلتة من رطوبة شفانة هي بينضات اول المشرحين الذي ذكرشانها كان اسمه ( ديكراف الولنديز) ولذلك بقال لهابيُّيضات (ديكراف) مع هذه النظات تدبوجدوس اوو ممات سوداه يقال لهاالاجسام النرابية زعم المنقد مون ان وجودها في عنبني الرحم هود لبل قاطع ملعي انجاء ت المرأة بالولدلكن هذا القول بعيد ص الصواب اذقد توجداجسام ترابيقفي العذراء \* في منفعة الرحم ولواحقه هي تعين على العلوق وتكميل الجنين \* في آثار الا مراض للرحم (٣١١) الفلغموني والسقبروس والسرطان وغانغوايا والآورام الفطوية والامتلاء من رطوبة منعقدة غيرطبيعية مؤ لفة من طبقات ومن رطوبة مائية يقال له استسقاء الرحم اي اجتماع الماء فيه والعقوب والانقلاب ووقوعه الى النفك والسدة في تبيوينه وتسجوه وأنقلابه الي جوهرارضي وقديوجدعظم في تجويفه يقال لهالقرن والعصاء والديدان والدويبات المائية وقدينشق الرحم وقدبوجد رحمان وقديفقدالرحم باسرها فهو موجب العقم \* في آثارالامراض لعنبتي الرحم الفلغموني لطبقتهما الصفاقية ولمجوهرهما وللبييضات

والسقيروس والدبيلة والغانغرايا وانقلاب طبقتهما غشاء اسود وآجتماع الدم المنعقد فى البيضات وإز دياد الرطوبة فيها يقال لها استسقاء عنبني الوحم أي اجتماع الماء فبهما وانقلابهماالي جوهورشحمي توجدنيه شعور واسنان وقد يوجد الجنين في احدهما ويتصاغران بتصاغر فيرطبيعي وقد لابوجداحد هما وقد توجد فيها اجسام ترابية كاذبة فاعلم ان الاجسام الترابية الحقيقية هي اجزاء صغار اصلب من الاجزاء المجاورة تحدث من تقارب اطراف التجويف الذي خرجت صه بييضة ذات حيوة الى انبوبي الرحم والأجسام النوابية الكاذبةهي شبيهة بالحقيقية جداقد توجدفي العذراء لكنهالا توجد قبل البلوغ البتة سب حدوثها امامن انشقاق ببيضة كاملة كان هذا الانشقاق من الشهوة اومن المرض لعروق البيضة كتيراً ملعوض هذالفواحش، في آثار الامزاض النبويي الرحم الفلفموني للانبوب وزئبر هماوانصالهماللاجزاء المجاورة وانصال الدوييات المائبة لهواحتماع الماء فيه وتدبوجدا لانبوب بلامنفذ وبلاز عبروقد يوجدالجنس في هذا الانبوب والسقيروس الناشقة من الانبوب وقد لا يوجد احد الانبويس \* الجملة في كيفية الطمت اقتضت الحكمة الألهية ان تحيض (٣١٢) الاناث في الولايات الباردة من عموخمسة عشوالي نحوضسة واربعين سنة ويقال لهذا العموس الاياس أتحيض هوخروج رطوبة دموية تتحالبها النقراي العروق كانت افواهها في تجويف الرحم كثيراً مالاتحيض العبلي والمر ضعة واذاخرج الطمث منها تتعالبه العروق لعنق الرحملكن هذا الخروج نادرالوقوع \* أذاكانت الانثي صحيحة فيخالف الطمث الدم العام لانه لايقبل الانعقاد ومبعض المشرحين ان هذاموجب من بطؤخروجه ومن اختلاطهمع الرطوبات في الرحم وفى عنقه تختلف مقدا والطمث وعمر بدوخروجه ومدة جريه ودرو رة والعلامات قبل خروجه وحين خروجه كما ابخنلف عمرالانشي ومزاجها وبنية البدن لها والاقليم والموسم وعاداتها وغيرها \* فيل ان القوة المحيية للمني هي تؤثر على فورعندكون الامرأة في حالة الطهر \* قال أن صفعة الطمث هوان لإيعرض الشبق للانثي كمايعوض للحيوا نات إذاضعفت القوقوالشبق بفولذا لاتحيض الحيوانات

الغيرالناطقة الو نادرا \* الجملة في كيفية العلوق نقول انه عندا بي الحركة يمثلاً الشفران الصغيران والبظربالدم فتنبسط الزئبرلانبوبي الرحم بقوتهما الطبيعية فنمند على احدى الببيضات لفستى الرحمةم يضرج شئ من بلغم من الغدد في عنق الرحمة ال المتقدمون إن هذا البلغم منى الانشي لكنه في ايامنازهم المشرحون انه لاللانشي منى البنّة لانه لي بجداحد محله مند الجماع بجذب الرحم منى الذكركما بجذب الصدرالهواء عند التنفس فينقبض لعفظه كماتيل \* ينبغي للعلوق أولّا انها قدجاءت بالحيض: نانياً كون البيضة كاملة ثالثاً امتداد زئبر انبوب الرّحم على البيضة الكاملة بقا بلهافم انبوب الرحم \* بعد وجود هذه الاحوال ان انزل مني الذكرني تبويف الرحم عند المباضعة نجزؤه المعيي الذي هوفي غاية الدنة المسمئ بالربيح المنبي يمر بطريق تجويف الرحم وانبوبه حني يبلغ الى البيضة الكاملة نتنول لها المادة الني تصير البيضة بها ذات حيوة ثم تحدث في البيضة افعال خاصة مستقلة فتأخذ رطوباتها الدوران بعدصيرو رة البيضة ذات حيوة تزداد فينشق به الغشاء الرقيق من الصفاق الذي هويسترعنبتي الرحم صندهذا الانشقاق تعيطه الزئبرانبوب الرحم فتندحرج بالحركة الدودية من الانبوب حنى تدخل في تحويف الرحم ويمكث فيه الجهال تنمو وتنكمل وبعد مضي تسعة اشهريظهر في العالم الاصغراي في هذه الدنيا \*

(۲۱۳) القول في رحم العبلي

بعد بلوغ البيضة ذات حبوة الى الرحم فننتاً منها بسرعة عدة من زخبات كالحصل في تزداد وبعد مدة من زخبات كالحصل في تزداد وبعد مدة معينة تنصل زخبات بجزء من اجزاء الرحم فننكون منها المشهدة كما نزداد البيخ في الشهو رائلته الأول لا ينغير كله من شكل المنتف ولا تنغير صورة فده كنه بعد عضى الشهوالالله عمال ديادة يصير مدوراه لى التدريج وعند اتمام الشهوالوابع تحسل العبلى الفسراي المتسالي المناسات حركة الجنس وهذا العسل لال يقال ادائل المصالحا والشوص في صحد

لرحم بطريق الورك تدريجا فعص فوق العانة يبلغ الى الوسطيين العانة والسرة قويبا فتمند وقيته فيتنسع فعه لكنه ينطق بوطوبة غليظة كالغواء في الشهرالسابع يبلغ تعرالرحم الى السرة وفي الشهرالتامن يبلغ الى النقطة المتوسطة بين السرة والغضروف المنجري وفي الشهر الناسع الى هذا الغضروف هوهو صد هذا تسع رقبة الرحم فينظاول فعه و يسير الرحم كالصنوبريمكا الا قليم السري والا قليم المثاني كلهما وتعيط المشيعة والسر والمجنين واغشته ورطوبها \*

فصل في المشيمة ٥٠ هي جسم اسفنجي كالوغيف منسوج من عروق متعددة كثيراً ما تتصل بالبحواي قعوالرحم \* في قوام المشيمة هي ذات نخاريب متعددة كالاسفنج بينها عروق متعددة \* في شرائينها هي صغيرة تنبت من الشريانين السَّريين تنشعب فوق (١١٥) المشيمة تنفذ في عمقه ترجع الدم من الجنين لتأخذة اوردة الرحم \* في اوردتها الوريد السَّري تشعب انشعا باشديد ابزيّ ريّ على المشيمة وتحرج شعيبا نها لا تحصي وهي اكثرا جزاء المشيمة تأخذهذه الشعيبات الدم من شرائين الرحم \* وجدبعض المشرحين شيئامن العروق الماصَّة في المشيمة \* في منفعتها هي تأخذ الدم من الرحم وتهيَّه للجنين وتوسل عروقا الى السريحيث هي تقوم للجنين مقام الرُّنة للبالغ \* [قال المترجم هذا ماادتا المصنف لكن لم يثبت بعدُ مرورالدم من المشيمة الى الرحم لانه لم يوجداحدُ عرقاذا هبامن احدهما الى الآخربل السطح الخارجي من المشيمة ماصق بالسطم الداخلي من الرحم يستروقوام بلاعوق البتفوا ذازرق بزراقف الشريان السرى شمعا وزيبق ينفذني وربده بطريق العروق الشعرية من المشيمة ولاينفذشي منهفي الرحم قطّ ولذلك النغبرالذي يحصل لدم الجنين عندالدوران فاتمامه في المشيمة نقطلا في الرحم\* ] فصل في السر ٥٥ شكاه كالمعي غلظه يساوي اصبعا كثيراً مّاطوله بقدر ذراع يمر من سرة الجنين الى مركز المشيعة \* في توام السر هو مؤلف من طبقة كالجلديقا الد

سو

الغندوايضامن جوهر متخلخل فيه رطوبة خاصة كالفراء ومن الوريد السري والشربانين السريين \* في منفعة الوريد السري يوصل الدم من المشيمة الى الجنبن و الشربانان السريان يرجعانه من الجنين الى المشيمة \*

فصل في البيضة واغشتنها 60 بحيط الجنين وعاء خشائي كالبيضة في داخل تجويف الرحم \* هذه البيضة نشتمل على تلت طبقات الطبقة الخارجية الفائفية يقال إلى االواقعة الاجاتب لانها نقع من الرحم عند الميلاد هي مؤلفة من ليفات والطبقة المتوسطة هي ذات زغبات متعددة يقال لها السلاء والطبقة الداخلية يقال لها الانفس ويقال لجميعها عموما السابياء \* في منفعة الاغشتة هي تحيط وطوبة الصاءة اي الرطوبة في داخل الانفس وتمنع جريانها في تجويف الرحم وعند ابتداء الوضع تعين على توسيع فم الرحم \*

فصل في الصاءة اي السخداي الحولاء ٥٥ هي كالماء معاطة في تجويف البيضة يعيطها الانفس حول الجنين تتعالبها الشرائين المبضّرة لافشئة البيضة \* في مقدار الصاءة مندالميلاد مقداره يساوي رطلين اوثلثة ارطال الهي اربعنها \* في قوامه هي كالفواء اوكماء اللبن الغير المصفئ \* في منفعته آهي تقي الجنين من ضغط الرحم وتوسع فم الرحم صند الميلاد تبتل وتعلس عنق الرحم لسهل الولادة وصند بعض المشرحين هي تغذى الجنين \*

فسل في كيفية البنين من وقت العلوق الى ان يتكامل مع في الشهر الاول بعد العلوق تساوى البيئية البنين من وقت العلوق الى ان يتكامل مع في الشهر الاول بعد المعلوق تساوى البيئية المعلوق المحدد المح

لزج اخضر اللون قوامه كالإنْيُون تقريبا \* في خواص الجنس أو لا الثقبة البيضية هي تعبة في الفاصلة بين اذنى القلب يمر بطريقه جزء الدم من الاذن اليمني الي اليسري (١٦٨٧) هي بيضية الشكل يمكن أن يدخل فيه صنعة البط بعد الميلاد تنبسط الرئة فيموالدم من البطن الايمن بطريق شوائين الرئة نم كثيرًامًّا تنغلق هذه الثقبة باستعداد طبيعتها لكن يبقين أثرة ظاهوللمس \* نانيا المجرى الشرباني الوشريان بمرمن شريان الرئة على التوريب فيبلغ الىالاورطي الهابط يوصل شيثامن الدم الى الاورطى الذي قدصبه البطن الايمن في شريان الرئة لانه لايمكن إن يموهذا الدم كله بطريق الرئة \* تَالْما المجرى الوريدي هووريدبقدرنصف انملفاوا كثومنه يصرمن جدول وريدالباب الي الوريدالاجوف الاسفل \* رابعاً وريدالسوالما والكبد \* خامساشريا ناالسَّرينبتان من الشريانين الحرقفيين الداخليين يصعدان بازاءجا نبى المثانة \* بعدالميلاد تنغلق العروق المذكورة واخيرا تفنيها العروق الماصة \* سادساغدة الجنين هي موضوعة في الفضاء المتدم لمنصف الصدر واذاكان لونه اللون النبت المعروف بعاشا الذي كان اسمه باليونانية (تومس) يقال لهذه الغدة ايضاغدة تومسية \* مع الاجزاء المذكورة يوجد في العين قبل الشهرالتاسع غشاء رقيق ينبت من حرف العنبية بحيث ينغلق به انسان العين كله يقال له ذبابي تنفيه العووق الماصة قبيل الميلاد \* (تنبيه) قيل ان منفعة هذا الفشاء هوان ل تُصرّ الليفات العضلية تلطبقة العنبية بدوامها على حالة الانقباض قبل الميلاد • وأيضاً يوجد غشاء في الاذن وهويغيب منالحس بعد الميلادموضعه على قعواللولب الخارجي للسمع بسترالسطح الخارجيُّ لغشاء الطبل يقال له الغشاء البلغمي \* جملة في دوران الدم للجنس نقول (٢١٨) ان الجنين يأخذدمه من امه بطريق وريد السرة الذي يوصله بطريق المجرى الوريدى الى الوريد الاجوف ليموالي الانس اليمني من القلب ثم يمرجز و ومن الاذن اليمني بطريق الثقبة البيضية الي الاذن البسرى ويمرحن واللاق الالا

# انيسالمشرحين

نيوصل من البطن الا يمن الى شريان الرئة وهذا الشريان يوسل شيئا منه الى الرئة والشيئ الباقي الى الاورطي بطريق المجرى الشرياني الاحوال الاخراد وران الدم في المجنون هي كاحواله في البالغ يرجع الدم من الجنين بطريق شرياني السوالي امه\* [قال المتوجم يتلوّث بدن المولود كله شي لعابي ابيض لونا كالصابون يقال له الصاء ينبغي ان يغسل بالغسل \* اختلف المشرحون في انه يتبدل لون الدم للجنين في المشيمة كما يتبدل لون الدم للجنين في المشيمة كما يتبدل لون الدم في النه يتبدل اللون فيهالكن لم يبلغ هذا التبدل الى مرتبة تبدله في البالغ \*]

-. 1.1. -tf-t t - . . .

## المقالة التاسعة في مبحث الرطو بات

نقول ان رطوبات البدن هي تنقسم الى القبقالغير المنضجة كالكيلوس والدموية كادم والما أنه كالرطوبة في العروق المائية والمنحالية اي الرطوبات المستفرغة من الدم كالصفواء والفضلات كالبول والعذرة وغيرها \* الرطوبات المتحالية هي تنقسم الى الرطوبات الملتية كالرطوبة البيضية للعبن والى اللبنية كالرطوبة البيضية للعبن والى الرطوبات المائية كالجزء الماحي من الدم والى الرطوبات الدسمة كدهن الشحم وألى الرطوبات الصغراوية كالصفراء وأيضا الرطوبات الدسمة المن حركتها الى الرطوبات المستديرة التي هي لا تزول تسند ير ( ١٦٦) في العروق والى الماطوبات المائية في وعاء معين كالصفراء في المراوة وألى الرطوبات الطاعبة كالمني ودهن الشحم \*

فصل في الدم قد هو رطوبة حموا و ندور في البطون اي تجويفات القلب والشوائين الاورد قد الدم في الشوائين باحراي احموقائي وفي الاوردة نجيع اي احمواقتم سوى عروق الاورد قد الدم في الشوائين باحراي احموقائي وفي الاوردة نجيع اي احمواقتم سوى عروق الوقاد فيها الامربعكس ذلك اذا أنوالوج اي الهواء العام على الدم المخترج من البدن بقبل النفرق بنفسه على جزئين الرشاشي واعماله المجاهدة في العلقي هوجزء الدم احمومنعقد كالخبر في داخل الرشاشي مناطح الرقاد من المجاهدة المحالية المناطقة المنا

جسماصلبااحموكبدي اللون اذا اثراللوح ملى العلقي من الدم الطبيعي في ظرف نيصير لون سطعه الاعلى احمر قانع لكن لون سطعه الاسفل احمرا فتم ماثل الى السود اءاذا انتلب العلقي بعبث كان سطحه الاعلى اسفل وبالعكس فيصيرلون السطيح الذي كان لوفه (٣٢٠) احموفاني احمواقتم وبعكس هذا يتم هذا الانقلاب الربيح المساة باصل المحموضات في اللوح لانه تختلط هذه الوير اختلاطا كيميا تبامع العلقي فاذا صب العلقي الاسود في مثانة العيوان واتوعليه اصل الحموضات فينقلب لونه الحي احموواني والجزوالعلقي وظف من شبئيس أولهما الكربرات اي الحبات الحمواء نانيهماالفواء ذوشظ ياله اذا كان العلقي محويا في النوب ففسل مدة بالماء الباردوفي اتناه الفسل دكك وعُصوفيخرج جزؤة الاحمرفي الماه ويبقع ضراؤه في الثوب وهوجسم مانل الى البياض ملتصق ذو شطا باالمآء الذي فسل فيه الجزء الإحمواذا فلر بالتفريع ورشم بوضعه في الانبيق حتى بجنّ فيبقى منه شئ فحميّ وان احرق هذا البائي فيوجد فيه قدوفليل من العديد فدخُلط به اصل العموضات وهذ العديد بعد به المغناطيس \* حملة في الرشاشي اي ماء الدم هو رطوبة مائية مستفرغة من العلقي بعد اخراج الدم من الوريد \* رُصه اخف ذونه مائل الى الملوحة لونه صارب الى الخضرة قوامه كالماء بلزوجة ما \* هواخف من العلقي يجزه من اثناع شرجزه واتقل من الماء يجزه من تمان وتلتين جزوم الله مقدارا من نسف الدم \* يختلط ما الدم مع الماء البارد بسرعة واذا خُلط مع الماء في حالة الطبير فيصيرلونه كاللبن واذا خُلط مع الحموضات فينعقد الاجزاء التي كان ماء الدم مؤلفا منها هي كما تُفَصَّل ذيلا الولا الله ه اذا صعد سبع واربعون جزَّه من الرشاشي بالانبيق فيصدث منه ثلثة واربعون جزَّ من ماء تفه الطعم بد (٢٢١) نَانِيا العِرواللهي اذا حرك الرشاشي بالخشب فيضرج منه قدرمعند به من الشي اللهي فينفصل هذا الشيع ايضامن الرشاعي المنجمد بسبب البرودة ارتخاطه مع حموضات قوية اومع الما - في حالة الطبخ فالتأهراء الدم اذا اختلط الماء والرشاشي مساوي القدر

فينعقدشي من الرشاشي والباني بعد تبودة يشبّه بالعقيد يرتعد بصدمة قليلة ريضطرب رأبها اجاجية النطرون وفحميته مداتوجدان في الرشاشي بعدخلطه مع الحموضات المعدنية خامسابريقية لكلس همي توجد في الشيئ النحمي المذكور سأبقا بعد حرقه توجدفيه ايضافحمية النطوون واجاجيته \* (تنبيع) هذا القول تول المصنف لكن في ايا مناعنداكثر ارباب علم كيميا لا يوجد الغرادفي أيّة وطوية من وطوبات البدن \* الْجَرَادُ اللَّي كانت ما ثية الدم مركبة منها هي هكذا لَى آخذت ---- عزدٍ من مائية الدم فتوجد فيها ح--- جزء من العاد و \* ٨٩٨ جزءُ من الجزء الماحي و ٢٩٠ جزءً من الجاجية من البورق ومن النطرون و ٢٠٠ جزء من عصارة بلفيية و ۱۹۵ جزءٌ من نجمية النطرون و ۳۵ جزءٌ من كبرينية البورق و ۲۰ جزءٌ من البريقيات من اقسام التراب وَ قَالَ بَعَضَ اهَلَ الْكِيمِيا أَنْ العَصَارِةُ الْبِلْغَمِيةَ النَّدُكُورَةَ هِي تَلَكُونَ مَن خُلِّيةً النَّطُرونِ خُلُط معها شيم مرادة معيوا نية بوقي منعقة الدم مريك وكتجويفات القلب والعروق يحيث تنتهض يه فتتقبض ويولد السرارة الغريزية ويفيضها على جميع الاجزاء وهي تغنذي به ويُحدِث جميع المتحالبات لان جميع المتحالبات مستفرغ عنه الدم \* في آثار الا مراض في الدم صورة الدم بعدالموت مختلفة كتيراها بوجدالدم في الاوردة بحيث تمتلع منه الاذن اليمنعي للقلب ولذلك لون الدم في للونجي احمراقتم كلونه في الاوردة وفوامه كالعقيدوما ثيته غير صفَّصلة من العلني في مدَّه الحالة نمتلي به العروق الكبيرة كالوريدالاجوف ووريد الباب وغيرهما فنوافق صورة الدم لتجويف العروق اكنه اذا ائخرج من العروق فيتفتت بادني صدمة فلا يمكن ان تبقى صورته قبل ان العالة المنكورة هي العلقة الصحيصة للدم والنجاو زعنها هوالحلقة المريضة ظَغُوا لمشرحون على الاحوال المفصلة ذيلا \* أولا ألدم الفير المنجمد أنفق هذا ان كان الشخص قدمات بالبرق اوبالفرق اوبيعض السموم \* أَنيا آنفصال الرطوبة المنعقدة من الاجزاء الأخرمن الدم أنفق هذا اذامات (٣٢٢) الشيمي بطول المكوات وتعادي حالة النزع بهذا الانفصال تجتمع الوطوية المنعقدة في اذني القلب وفي بطنية وربما بجنمع في شريان الرئة وفي الا ورطى هذه للجنمعات يقال لهاالعقرب لكن هذه التسمية لبس على ماينبغي ربعاتكون صورة العقرب كصورة شريان الرئة كثير الانشعاب بزيّ ريّ قوام المنعقد الموجود في الانورسما كقوام العقوب المذكور سوي انه صفّدمو لف من طبقات احداما نوق الاخرى \* نالنا الريم في الدم قدوجدت الربيم فى الدم بعدة قليلة بعدموت من الذي ماا عنرى له الانبوسيما والتعفي لحسدة بعد فلذلك يحتمل ان حدوث هذة الربيم منعلق بالمرض \* رابعاً جوهو كلسي في العروق قال المصنف انى رأيت هذافي امرأة فقط كآن الكلس في الاوردة عند عسبي الرحموهي التي قد عرضت لها الدالية في هذه الا وردة فوجد فيها ثلثة اجزاء ص الكلس كل واحدمه هابقد رحبّ الفلفل الاسود محوياني طبقة من رطوبة منعةدة كالكرسة في طبقته كان كل واحدمن الاجزاء في عرق خلص لا في عرق مشترك احاطه الدم بحيث ما أنصل الكلس بطرف العرق \*خامساالصفواء فى الدم هذا كثير الوقوع وحينته يوجد جزء من الاجزاء لمجرى الصفواء منسد اكثيراما نعرض السَّدَة للمجرى العام الصغراوي محسنة تمتلي المرارة والمجاري الحدية بالصفراء وهذا موجب لليرقان الذي مهلك اذا وضع قدرفليل من هذا الدم في الماء المخالص فيصير الماء اولا اصفرتم احمر \* الاحوال المذكورة هي اكثر الاحوال الغير الطبيعية الني شاهدها المشرحون بعدا لموت كاد أن يثبت في الدم وجود الاجزاء الماثية اكثرص الطبيعية اواصغرمنها وكذلك من الغراء ذي الشظاء افي العلقي أومن الحبات الحمواء (٣٢٣) بعيث نكون الاجزاء غيرمتنا سبة بالتناسب الطبيعي لكنه ليس بظاهرالد في حالة العيوة \* ان جرب احد بتعليل الدم تعليلا كيميا ثيافهل الموت وبعدة فيعتمل ان تنبين من هذا التعليل كبفية بعض الامراض التي هي غيرمشخصة الى الآن لكنه لم يهتم احدبهذا التحليل \* نصل في الرطوبة الما تُبِهُ للعروق الما تمية ٥٠ هي رطوبة شفافة كالزجاج توحد في العروق المائية \* بدنص هذه الوطوبة من السطم الخارجي للبدن ومن المجوه والمتعليل ومن

الاحشاء جميعها ومن تجويفاتها فتبلغ الى مجرى الصدر ترجع بها فضلات الرطوبة الغاذية والمخترة التجويفات المختلفة والاشباء الواردة على الجلد جميعه الى القلب بطريق مجرى الصدر والوريد الاجوف الهابط \* (تنبيه) تدتيجت رتفسه هذه الرطرية باختلط الاهياء والحريقة والسعوم وغيرها والوريد الاجوف الهياء التي تعقيبا السروق المامة \* فصل في المخترة اغداد الاعصاب وبين فصل في المخترة اغداد الاعصاب وبين ليفاتها تتحالب من شرائين الافعاد صنفعتها ان بتل بهاليفات الاعصاب \*

فصل في رطوبات تبويف المجمعية في اولاالا بخرة بين اغشتة الدماغ تمنع ان تتصل هذه الرطوبة هو اجتماع الماء المجارجي للدماغ ( ٣٢٣ ) وردياد هذه الرطوبة هو اجتماع الماء المجارجي للدماغ ( ٣٢٣ ) قيلاً نعشة الرطوبة بين النشاء المائيوتي هونا درالوتوع و بعكس هذا المجتمع الماء بين النشاء المنكبوتي هونا درالوتوع و بعكس هذا اجتماع الماء بين النشاء المنكبوتي دراله المنافع و المنس المنافع و المنس المشرحين والمائد من كثير الوتوع خصو ماني الانضية التعريجية • (تنبيعة آخر ) قال بعض المشرحين من انه قد تجتمع الماء بين النشاء الصلب و النشاء المنكبوتي ليس بصواب اذالمحيل الحقيقي لمذا الماء كين من الما و بين النشاء الصلب و النشاء المنكبوتي ليس بصواب اذالمحيل الحقيقي لمذا الماء كين من الما و بين النشاء الصلب و النشاء المنكبوتي ليس المواب الدماغ و متحالية من الشوراتين المواب الدماغ متحالية من الشوراتين المواب المواب المواب المواب المواب المواب الموابعة في الموابعة الموابعة في الموابعة الموابعة الموابعة في الموابعة الم

\_

العموضات المعدنية فلا ينفصل منه العقيد الابقليل •

فصل في وطوبة داخل المنخوين بقال لهابلغم المنخوين 30 هوبتحالب من الفدد البلغمية للغشاء البلغمي الذي هوبيطن الخشارم اي فاصلة المنخوين وعظامها منفعتها ان توطّب المنتهيات الزغبية لعصب الشم وتعدّل حسّها \* ( تنبيه ) يتغيرمه النف النوكوم ويصبر حارا جدا تلفع و تنجرد به 11 جزاء الني يعرالبلغم عليها يقال له الذنين الحاد وعنه المخطاط الله عليها يقال له الذنين الحاد وعنه المخطاط العرض يتحالب من الانف المخاط القبعي مدة تللقايام اراربتها •

(٢٢٥) نصل في رطوبة الفم ٥٥ يقال لها البصاق هو رطوبة صحالبة من الغدد المولدة للعاب فى الفماي الغدة الاذنبة والغدة الفكية التحتانية والغدة اللسانية التحتانية منفعتها ان يتزكّى الذوق بها وان بخالطها الطعام فيذوب بها وهي تعدّل العطس \*

فصل في رطوبة الحلق % يقال لها بلغم الحلق هي صحالية من الغدد البلغمية للوزنين والبلعوم وغبرها \* منفعتها أن تبل المالق وتبعله مزل الاشياء المزدردة \* فصل في رطودات العين ٥٠ اولا الرطوبة البيضية هي ماء خالص بمنلئ بها التحجرة القدامية والعجرة المؤخرة الوافعتين من قعام الطبقة العنبية وخلعها نتحالب من العروق المجسم ألقرني والعروق المعتمرة التلك الطبقة \* منعتها ان تمتلئ بها الفرنية وان تمنع بها الرطوبة الجليدية والوطوية الزجاجية ص الخروج من موضعهما الطبيعي وان تعرّ بطريقها المخطوط الشعاعية الى الرطوبة الجليدية فتقع على نقطة الاحتراق \* ( تنبيه ) آلة التحالبالمين اذاتحاليت القيع بسبب الفلغموني اواذا انفجرت الدبيلة في داخل العين بحيث بخالط القيم مع الرطوبة البيضية فيغزل القيع الى تحت السحرة فيذا مرض يقالك الاجتماع المدّى ﴿ آلَةُ النَّحَالَبُ قَدَلْتَحَالُبُ رطوبة بيضاء كاللبي هذا العرض يقال لها الجنماع اللبغي ٥٠ ثانيا آلر طوبة الجليدية هي جسم عدسي الشكل شفاف دونخاريب بدتلي برطوبة مائية محاطة بوعاء غشائي موضوعة في السطي (٣٢٩) المقدم للرطوبة الزجاجية \* منفعتها ان توصل الخطوط الشعاعية الى الرطوبة الزجاجية وان تُقَرَّب هذه الخطوط بعضها ببعض \* (تنبيه) القائلَ البه الله تعالبت رطية ممدة

في انجار بمب الجليدية يقال له نزول الماد وهومن افراع يتميز احدها من التخريلون الرطوبة اربكيفية المميي قالنا الرطوبة الزجاجية هي جسم كالزجاج المذاب تمتليع بها كرة العين كلهاو راءالرطوبة الجليدية هي مؤلفة من تخاريب صغيرة معتلقة بماء خالص \* صفعتها أن تُشكّل كرة العين وتوصل الغطوط الشعاحية من الوطوية الجليدية الى الطبقة الشبكية بحيث بنباء دبعض تلك المخطوط عن بعض بقليل\* ( تنبيه ) قدتمرض الكدرة بذة اليطربة وهذا يوجب العرض المستى بانتكدر 3 رابعا الماء في الوعاء للرطوبة الجليدية هو متحالب من الشعب لشريان الرطوبة البيضية وهذه الشعب في فا بةالشنافة \* منفعته ان يمنع ازق الوطوبة الجليدية مع وعائه، فأمسا البلغم الملوّن للطُّبقة العنبية هويستر السطى المقدم والمؤخراقوس قزح \*منفعته ان تَعْكِس الخطوط الشعاعية ٥٠٠ سادسا البلغم الملوّن للطبقة المشيمية هوبلغم اسود اواسم يسترالسطيح المقدم اي المقعر من الطبقة المشيمية والسطي الداخلي من الجسم الفرني ٥٥ سابعاً الدموع هي رطوبة ما ئية صحالبة من الغدة الدمعية تجري على السطيح الخارجي من العين \* منتعتها ان تُرطِّب الملتحمة والجفنين وه تأساا لوطو بة من غدد (مببوميوس) هي رطوبة دسمة متحالبة من تلك الغدد تُعُلُّس غضروفي الجنس وتُكُسِّر بهاسورة ملوحة الدموع \* **(**"۲٧)

نصل في رطوبات تجويف الاذبين فه اولاالصملوخ هو رطوبة كالشمع مرة متحالبة من الفدد الشدعية للولب السمع الخارجي \* منفعتها ان تُمَلس الغشاء المبطّن لهذا اللولب لا نفزكي الحسروان تمنع بمراز نها الديد ان عن الدخول فيه فه واليا الخاطرات الان هو رطوبة مسيخة موجودة في تجويفات المصيفات الهلالية الغشائية والحلزون الغشائي \* منفعتها ان تبل شعيبات عصب السمع وان تُعدَّل صدمة الاصوات \* (تبييه) قال المصنف اني تد رايت حسم صنيرا ابيض في هذه الرطوبة كانت المصيفات الهالية النشائية و المستنق الممترى منتفعا بهريئتس احدة وامع و ان القالم الله و المستنق المفترى منتفعا بهريئتس احدة وامه و اني لاعلم آلاة ذك التغيير مضرًّ بالانمال الطبيعية لاذه ام لاه فصل في رطوبات العنق فها ولها للغدة النرسية لونها تبني اي ابيض يضرب

الى الصفرة خصوصاللطنل \* منعقها غيرمعلومة ٥٥ ثانيها البلغم في المريع هومتعالب من المعدد البلغمية الموضوعة في المجوهر المتخلفل \* منتعقهان يُملس تجويف المري النزلُّق المؤدرداتُ وان تعنع انظباق المريع \* ( تنبيه ) لبعض الحيوانات خصوصا الافاعي يتحالب المري رطوبة هاضة ولائل الدار بلع الانعى سكا او ضفد عا اعظم من ان يمكن دخوله في معد ته فقل الانعى بعد مضي ساعات فشوهذ جزرُه الذي قد استقرّ و منك في المري منهضما بمثل انهضامه في المعدة •

فصل في رطوبات تجويف الصدرة اولا البلغم في قصبة الرئة والعروق الخشنة والكيسات الرئية هومتحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت الغشاء الداخلي للاجزاء المذكورة \* منفعته ان يمنع جفاف السطر الداخلي لنصبة الرئة والعروق الخشنة والكيسات ال ثية با سند ا مة هبوب الهواء عليه \* ( تنبيه ) تتغير احيا ناعفه الرطربة من قوامها الطبيعي ويختلف قدرها عند الغزنة والغلغموني للغشاء المستبطن للعروق الخشنة وعند ضيق النفس والاستسقاء اللحمي الرئة و السلّ وغيرها من الا مراض تتشكل هذه الرطوبة باشكال مختلفة لم يبينها ولم يذكر احد العلا مات الفارقة بينها لعلى العقلاء الداشقغلوا في بيان هذا الاموفيمكن ال تنكشف العلامات الفارقة القاطعة الصيق النفس البسيط اي المستقل ولسل الشيخوخة وللسل البلغمي وللسل القيحي لايمكن تشخيص هذه المراض مع ا متياز بعضها عن بعض بالقامُّ و الخوض في العاما ت المتعاونة فقط ، ثأنيا الابخرة في تجويف الصدر تبخرهاالعروق المبخرة من الغشاءللرئة وللاضلاع بكون غشاءالرئة بهالينارطبا فابل الانحناء والانتناء وهي تدفع الآفات من الاصطكاك وتمنع لزق الغشاء مع الرئة \* قد تجتدع هذه الرطوبة في تجويف الصدر بسبب الافعال الغيرالطبيعية للشرائين وهذا المرض بقال له ا لاستسقاء الصدري ٥٠ ثالثا الا بضرة في حجاب القلب اوالرطوبة فيه هي متحالبة من الشرائين المبضرة توجدانواهها في السطح الخارجي للقلب والسطح الداخلي للشغاف \* منفعتها ان تمنع التزاق القلب وشغافه و ان تمنع الاصطكاك وإنّ تكون الاجزاء بهالينة \*

#### المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات (٢٧٣)

تنبيه) اذا اجتمعت هذه و الرطوبة في الشناف فا سدة القرام كا نت او صحيحة فهو استسقاد القلب واستسقاد التلب واستسقاء الشناف هي وأبعاً الرطوبة لغدة الجنيس هي وطوبة لبنية متصالبة من شراكيس هذه (٢٦٩) الغدة لا علم لنا بمناعتها \*

فصل في رطوبة النديس ٥٠ هي اللبن الى رطوبة بيضاء ما ثلة الى العلونعالب من الجوهر المُغُذَّى فِي نُدى الانتي \*منفعتها أن يغتذى بها المولود \* ( تنبيه ) قد يعرض السكو للبن المرفعة رديكا وهذا يوجب امراضا متنوعةللرضيع لايتيسر البرأمنها الآبالفطام اوتبديل المرضعة اوتعديل الثف يقلها 🛊 فصل في رطوبات البطن هم أولا الرطوبة المذيبة اي رطوبة المعدة هي رطوبة شفافة مائية متحالبة من افواة العروق المبصرة للشوائين المتعددة الموجودة في كل جزء من اجزاء المعدة منفعتها ال ينهضم الطعام بها ٥٠ ثانيا الرطوبة لعنق الطحال هي مائية متحالبة من عنق الطحال توصل بطريق معبراء المنحد والى الانناعشوي هي تعين على توليد الكيلوس 🗞 تألنا الصفواء هي رطوبة مرة لونها الكوائي اي الاصفوالضارب الى الغضرة تنعالب من الكبدمارة بطريق المجارى الصفراوية الى الاتناعشري \* الآلات المتحالبة لهذه الرطوبة هي العروق الكبدية التي هي اكثرا جزاء الكبد منتهيا تهامجارِ مغيرة كالمسام يقال إها المجاري الصفواوية مى تصب رطوبتها في المجرى الكبدي فهويوصل الصفراء الى المجرى الصفراري المشنرك ومن هناك بوصل جزؤة الى الامعاء والجزء الآخريرجع بطريق المجرى الصفراوي المشترك فيدخل في الموارة بطويق مجراة أعلم أن الصفواء الآنية من الكبد لاتجري في الامعاء (٢٣٠) الا عندهضم الطعام لانهااذا خلت الامعاء فتنقبض فلا محالة تمر الصفراء الى الموارة بطريق مجواه \* الشعبة لوريدالباب هي فعال لتعالب الصفراء زعم بعض المشرحين ان الدم الذي هو يصل الى الكبد بطريق الاوردة البطنية كان بيانه في صفحة ١٥١ من الرسالة اى صفعة ١٧٩ من الاصل توجد فيه مادة فعمية اومادة خاصة قوامها كقوام الصغراء المنفعة للشريان الكبدى ان يغذوالكبد لا نشعر له منفعة اخرى زائدة

۳.

على هذا \*الصفراء على نومين \* اولا الصفراء الكبدية الجارية من الكبد الى الاثنا عشرى هى رقيقة القوام خفيفة اللون عديمة الرائحة قليلة المرارة فلذلك ان بقيت الصفراء في كبد العبل والعمل وغيرهالكن لابخلّ بالذوق ولايمنع الاكل \* ثانياً الصفراء الموارية التيهي ترجع الى المرارة وهناك عند احتباسها فيهاتصير فليظة حريفة بامتصاص الاجزاء المائية فيه \* للصفواء الطبيعية الخصوصيات الآتية \* لونه كواثى اى اصفومائل الى الخصرة قوامه دسومة ماكدهن اذا حرك بقوة فتحدث فوقه النفاطات كالحباب فوق ماءالصابون المقذّف بالزبد \* ريحهاشبيهة بالشحم والمسك خصوصا في صفراء العيوانات اذا كانت منتنة اويابسة \* ذونها امرّخصوصاني العيوانات \* الآجزا • المادية للصفراء الطبيعية مفصَّلة ذيلاء (١) الجزءالمائي هواكثربا لنسبة الي اجزائه الباقية ( ) الجزء الماحي هويرتسب اذا سكب روح الخمواو الحموضات في الصفراء (م) الجزء الرجيني هويوجُّد بعد انفصال الجزء الما حيَّ من الصفواء وبعد اختلاط بقية (٣٦١) الاجزاءمع روح الخمروتجفيفه هذه المادة هي جسم اسود رجيني تذوب في روح النهوه (ء) مادة ملوّنة هي تنصل بالاجزاء الرجينية توجب لون الصغواء ؞ (٤) البجزء النطروني الخالص وهوحاراكال ولذلك اذاصبت العموضات في الصفراء فلا تغلي وإذا صبت فيه الحموضة الكبريتية والحموضة الاجاجية فتوجد فيه كبريتية النطرون واجاجيته و(و) بويقة الكلس هي توجد بعدا حراق المادة الفصية يوجد معه شئ من الحديدوا جاجية النظرون \* اشرف المنافع للصفواء هوفصل خلاصة الكيلوس من ثفل الطعام في الاتناعشري هذا فعل ثانٍ من افعال الهاضمة فيتبين ان الصفراء الطبيعية هومن الاشياء الضرورية للبدن وابضا توجب الحركة الدودية للامعاء ويد فعالكيلوس بطريقها بحيث تُمنُّصَّ اجزاوً \* النافعة وتموالفضلات الى الامعاء السفلي فتحرَّكها ابضا العفراء ولذلك ان كانت الصغراء الغيرالطبيعية فكان اخراج فضلات الطعام ابطأمس الطبيعي

# المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات ( ٢٧٥)

اواسرع منه فنتولد فيها الربيح والمادة الحادة الحامضة والبلغمية والفضلات الغير الطبيعية لونا وقواما ٥٥ رابعاً الكيلوس هورطوبة بيضاء منفصلة من الطعام في الامعاء العليا توجد بعدمضي بضع ساعات من حين الاكل في العروق اللبنية لجداول الامعاء وفي المجرى الصدري منفقتها ان بعدث منه الدم، هخامسارطوبة الامعاء هي رطوبة مائية متعالبة من الشرائين المبضرة في كل جزء من اجزاء الامعاء العليا والسفلي منفعتها ان تعين على الهضم وان تنقى الامعاء وتبلّها هم سادسا الصهروج اي بلغم الامعاء هو يتحالب من الغدد البلغمية الموضوعة تحت الطبقة الزغبية للمعدة (٢٣٢) . وللامعاء منفعته ان يملس تلك الاجزاء 80 سابعاً الابخرة لنجويف البطن هي ابخرة ما ئبة منحالبة من الشرائين المبخرة للصفاق نبل بهااحشاء البطن وبمنع انصالها بعضها ببعض\* ( تنبيه ) اذا اجتمعت هذه الرطوبة تهوالاستمقاء البطني 🗞 تأمناً البول هو رطوبة ملوحية الذوق انرجية اللون متحالبة من الكليتين يترشح منهما بطريق الحالبين في تجويف المثانة منعته ان نخوج به الفضلات المائية وغيره اص البدن، وناسعاً بلغم المثانة هومتعالب من الغدة البلغمية الموضوعة تحت الطبقة الداخلية للمثانة منعته أن يدلس السطير الداخلي للمثانة ويقيه من الآفات الموجبة من سورة البول لان هذا السطيح الداخلي زكمي الحس\* فصل في رطوبات آلة النناسل للذكرة أولابلغم مجرى البول هومنحا لب من الغدة البلغمية الموضوعة تحت الغشاء الداخلي لهذا المجرى منفعته كمنفعة الوطوبة السابقة \* ( تنهيه ) في الجريان الجمري يزداد هذا البلُّم قدرا ويتغير قوا ما اذ المادة الجمرية الواردة على البدن توجب امرا شارديكُمّ في آلة التّحالب • في الجويان البسيط كان البلغ اصفرلونا وكالماب قواما يخالف البلغم الطبيعي جدا 8 ثانياً الرطوبة الشحمية للحشفة هي متحالبة من الاوعية الشعمية على سطم العشفة والقلفة منفعنها ان بملس سطم العشفة الذي هوزكي ألحس (٢٣٣) وأن يمنع اتصال القلفة بالحشفة \* ( تنبيه ) تد تلتذع الرعية الشحمية منفعل انعاد غيرطبيمية أسكان

هذا من الدادة الجدرية فنجدت عند الجربان الجسري للحشفة تمند ان كان بعبب الحرماة الى كان قرام الرطوبة الشحسية متغيرا من الطبيعي او اذا و ردت على الحشفة رطوبة حيالة من حيال الرم الرطوبة حادة الحرى فتجري من الرعة رطوبة ريقة ضرّة منتنة في النابة هي تألثا الا بحرة للطبقة المعدية هي تشخوم الشراكين في تجويف الطبقة منتعتها ان دنع لزوق الطبقة بجرم المخصية ويهاتبنل الخصية \* ( انبيد ) اذا اجتمعت هذه الرطوبة منذا السرض يقال له التقلق لمائي و القيلة المائية را الادرة المائية حبيم المنافية المندة المدة المنافية و را بعاً الرطوبة من المندة القدامية هي رطوبة كاللبن مجالي المنافية المنافية المنافية المنافية و المنافية المنافية و المنافية المنافية المنافقة المن

فصل في رطوبات آلات التناسل للانتها من أولا الرطوبة الشحمية للاسكتين وعنق الرحم هي منعالية من الغدة الشحمية التي هي تستراسطيح الداخلي الشفرين الكبيرين والصفيرين منفعتها ان ندآس دفا السطيح و تدنع آفات سورة البول هو نانيا بلغم عنق الرحم هو متحالب من الغدة البلغمية تحت غشائه الداخلي منفعتدان يماس عنق الرحم ويزلقه ويمنع الآفات من الاصطكاك عند الجماع واريماع اتصال اطرافه \* الرحم ويزلقه ويمنع الآفات من الاصطكاك عند الجماع واريماع اتصال اطرافه في المنهدة التحديد الرحم بسبعانهال غيرطبيمية لقالة النعالب وفي بعض الانات يعقدل التي تجري الرطوبة من البحراي تجريف الرحم هو ثالثا الرطوبة في المحرهي متحالية من الشوائين المحضوة للرحم في العذراء هذة الرطوبة كالرشاشي غير منق وفي التيب هي كالرشاشي غير منق وفي التيب هي كاللبن منفعتها ان تبلل المحدود تمنع اتصال اطرافه \*

### المقالة التاسعة في مبحث الرطوبات (٢٧٧)

فصل في رطوبات المفاصل في اولا رطوبة دسية هي رطوبة متحالية من الغشاء الداخلي للرباطات الملتقة حول المفاصل منعتها ان تُملس الفضاريف لعظام المفاصل وان تُسهل حركاتها في ثانيا الرطوبة في الاوعية الدسية هي رطوبة كالدهن اوكالملغم بقايل متعالية من شرائين الغشاء الداخلي للاوعية الدسمية منعته ان تملس الاوتار ونداهركة فصل في المنح الي رطوبة العظام في هورطوبة دهنية ذات عروق متعددة متحالبة من الشرائين للغشاء الذي هويبطن المسافات الواقعة بين صفائح العظام وتجويفاتها وفي الجنين لا تشبه هذه الرطوبة بالدهن بل قوامه بلغمي لين احمرلونا \* ( تنبيه ) عرو في المناموني للغشاء الذي هو يتحالب المخ موجب للديلة المقية •

فصل في رطوبات البلدالعام م اولا المنسج البلغدي هوالبلغم الموضوع بين البشرة وللبلد التحقيقي لجميع البدن يتعالب من شرائين البلدمنقته ان ياسق البشرة بالجلد لعام وان يعدّل اللمس وان يبلّ الزفبات العصبية للجلدوان يكون السطح الخارجي للبدن لعام وان يعدّل اللمس وان يبلّ الزفبات العصبية للجلدوان يكون السطح الخارجي للبدن ولذلك لونه للافرنج ابيض وللحبشي اسود و غيرهما كما ذكر في بيان الشبكة البلغنية في صفة ١٨١ من ددة الرسالة و ٢١٨ من الاصل من تأنيا الدهن للفشاء الشحسي هويتسالب من الشرائين للجوه والمنتخلفل منفقته ان تتيسريه حركة العضلات \* (تنبيه) قد تقفير الافال آثة التحال بني الجلد بعيث تشرج من الطبيعية في بعض الجزء فيكثر قدوة ويتفير توامه هذا يوجب الورم المسمى بالورم الشحمي في تألنا الخيم اي العرق هو رطوبة ما ثية تضرج من البدن بطريق الشرائين المبخرة من مسام الجلد منفقته ان يبلّ الجلد \* (تنبيه) قد اتفق في سنة ١٨٩ من المبحرة و به و نادر عبيب في ملك الانكثار درتيه في سنة دعم من الدين من بدن الديف و مع ذلك عرضت لوام الصالب كان هذا المرض مهلكا جدا سماة المتقدمون الهرق الكتار، والكتارة والمناسة والكتارة والمناسة والكتارة والمناسة والكتارة والكتارة والتقدمون الهرق الكتارة والكتارة والمناسة والكتارة والكتارة والمناسة والمناسة والكتارة والمناسة والكتارة والكتارة والمناسة والمناسة والمناسة والمناسة والكتارة والمناسة والكتارة والكتارة والمناسة والمناسة والمناسة والمناسة والكتارة والمناسة وا

#### تمت المقالة التاسعة

# (٢٦١) خاتمة الكتاب في طريق صنعة المحرزات التشريحية

اعتناء الصناع حينتُو على وجهين \* اولا أظهار القوام الصحيح لبدن الانسان \* تأنيا أظهار آثار الامواض فيه \*

#### (٣٣٧) القول في طريق احراز الاحشاء السليمة الخلقة

يمكن ان تحرز الاعضاء المختلفة الصحيحة الخلقة لاظهار قوامها وصورتها اولاظهار النفوقة بين الاحشاء السليمة والاحشاء المؤفة \* حملة في القواعد الكلية 3 الرولي بعدانفصال الجزءالمطلوب الاحرازس البدن وتغريق الاجزاءالغيرالمحتاجة اليهاصنه ينبغي ان ينقع الجزء في الماليض جمنه الدم باسرها ٥٥ التانية بعد النقع بخلع الجزء هيئته الطبيعية اذا آردت ان تبقيل لههذة الهيئة فينبغي ان تضعه في الما عمان الشب مذا بافيه حتى الامكان او في روح الخمر وان تَبُّذُل الجهدفي ابقاء صورته بائ وجه كان حتى يصلب مثلاان كان الجزء مجوَّفًا كالمعدة او المثانة فاملته بروح الخصواوبالماء كان فيه الشب مذا باقبل وضعه فيهد التالتة اذااردت اظهارفع مجرى من المجاري كفع الحالب اوفع مجرى الصغواء اوالغديرات لمجرى البول اوفم المجرئ للغدة الاذنية اوفم انبوب الرحم فادخل فيه هلبة اي شعرا فليظامن الخنزيروكذايمكن ان تحرز الرحم ولواحقها بعد قطعها وقطع عنق الرحم بحيث تنفتح وان تحرز المنانة والامعاء والمعدة والفلب في الشغاف والكبد والطعال والكلية وغيرها، الوابعة اذااردت ان تعرز جزءً من اجزاء الدماغ فينبغي ان تنقعه في الماء الذي قدد بف فيه الزنجفر الابيض اي الزيبق المكلس الاقوى هونو عمن الرسايس بقدر مايمكن ليصير الجزء بناثيرة صلباه النامسة ينبغي ان يعلق الجزء المحرز في صفوة روح الخمر بصمام القارورة بخيط ابريسم خام ثم معصهل القارورة بعد يعفص صمام القارورة وفدها بعفاص جزءمن منانة منتنة من الحيوان وان بخرج منه الهواءا خراجا كاملابعد تجفف المنانة بطلعي مليها (١٣٨) مرارا الصمغ العربي المذاب في الماء ثم تستر بصفيحة رقيقة من الأسرب وتطليق واطرافه بالصمغ العربي واخيراً يعنص بعناص مثانة تانية ويطلع بالصمغ المذاب بروح المخموكان مخلوطا معه شرع ملون خصوصا الباتي الاسود من احتراق النشب الذي يوجد فيه القيقهر \*

#### القول في احراز الاعضاء المريضة الخلقة

كل عضومن الاعضاء المريضة النحلقة بعدا خراجه من البدن ينبغي ان يوضع على فورفي روح النحسر الاقوى وان يمكث فيه يوما او يومين و بعدة ان يحرز في روح النحمر النسعيف يتكدر كثير من روح النحسر بهذة الاجزاء ولذلك ينبغي ان تحرز في قوار ير زجاجية لها صعامات زجاجية وان تُبدَّل روح المخصر المكدرة بالشفا فة الى ان لا تشوية الكدرة ثم ان يُشدِّف القارورة كما ذكر فافي الفصل السابق \*

#### القول في طريق الاحواز بالنقع

طرق وقي المصرزات في الما تعان من مددة \* جماة في الفواعد الكلية من الاولى ان يبدّل الماء وُعجدُد الى المرينلون بدم الجزء والنجد يد بعدة عبث النابقين بغي ان يوضع المنقوع في موضع حال بنسرع النعفي لا نه اذا وضع المطرف في موضع مال دفت تقلب الاجزاء اللينة الى شعي كدماغ الحوت فنفسد هو النائة الانفصل الاجزاء اللينة من المطلم انفصالا كاملا الأبعدة طويلة هو (٢٣٩) المواتبة بعد النقوين في ماء الحصوضة الاجاجية القوية اي المحسوضة الخضرى \* جملة في العالم موان تبتل موارا بالماء تنقع العظام في الماء إما أنحمر وكاملة غير متجزاة او تُفلق بالمنشار لا ظهار نوامها الداخلي \* في عظام الواسم بعد استقواره في عظام الواسم بعد استقواره في الماء داراً منه الاجزاء اللينة و الضريع جميعها انصل منه الاجزاء اللينة و الضريع جميعها انصل منه الفقوات والحرج الدماغ بغسله في الماء اذا آورت ان تفصل العظام بعضها عن بعض فاملاً والمجرجة بالمجمّد من المعارفوام

العظام بفلق عظم الغضذ بفلقس وكذلك العظم اللااسم له والزائدة الحجرية للعظم الحجري وعظم القحف وانقعها كما نيل سابقانهذا يكفي لاظهار صفائحها وقوامها الصلدي والاسفنجي والشبكي \* جملة في الجنس ٥٠ افصل من عظام الجنس كل شيع شحمي موجود حولها وفقا واحتياطا بحبث لا تقطع الغضاريف ثم انقعه في الماء حتى يخر بمنه الدم وينتفخ لعمه مليك أن تُعَيِّشه مواراً وإن تُغْرِجه من الماء بعد فناء اللعم (٣٠٠) وقبل انفصال الغضاريف بعضها من بعض فنحصل المحرزات الآتية ٥٥ اولا الطرف الاعلم الظهارعظامهونشا ةالعظم وكيفية انقلاب الغضروف الى العظم، ثانيا الطرف الاسفل يظهر ميه مايظهرفي الطرف الاعلى ٥٠ تالناسساء الفقرات هي محررة في غاية الحسن ٥٠ رابعا الورك و هو ايضابزي ريّ \* يَبغى إن تحرّ زالا جزاء المذكورة في روح الخمر \* جملة في البشرة ٨٠ تنفصل بشرة اليدوالقدم بالنقع في الماء يتال للاول غلاف اليدوللتاني غلاف القدم \* اختارا لمشرّحون يد الجنين و رجله الكامل ويقدّمون الغسل لهما بالماء والصابون ويدلكونهمابالاسفنج اللين\* في احرازها علَّقْها في روح الخمر الضعيف طريقه هكذا اربط جزء البشرة الذي اردت ال تعلق البشرة به نم ضعها في القار ورة وصب شيئا من روح الخمر في دا خل البشرة لنمتلاً كالخف والقفاز \*

### الفول في الآلات لملأ العروق

اول المشرحين الذي قداخترع الطريق لملاً عروق الحيوان من الشعع والزيبق وغيرها كان اسمه (روش الوانديز) الفاصل ولذلك هذه الصناعة بقال لها الصناعة الموشية \* لهذه الصناعة تلتقانوا عمن الآلات المهاللمادة الغليظة والرقيقة تأنيها للزيبق تالنها لملا الإجزاء الصغار بللارة الرقية الفقط \* إما النوع الاول من الآلات فهويشتمل على عدة من زراة ات نحاسية مختلفة المقد و مهيئة خليقة لهذه الصناعة يسع اصغواستة اواقي واكبرها وطلبي فم الزراقة يوافق للانبوب القابل الاتصال بها \* وإيضا الزراقة الوفق لانبوب القابل الاتصال بها \* وإيضا الزراقة الوفق الانبوب القابل الاتصال بها \* وإيضا الزراقة الموت في المناس عمر المالين في النبوب القابل الاتصال بها \* وإيضا الزراقة الوب ذوصها م متحرك وعدة من انابيب

أُخُر صختافة السعة \* أما الزراقة للزيبق فهي إنبوب زجاجي طويل بتسل بطريق اللق باحد طرفيه انبوب العديد في هاية الدقة و الشدة \* أما آلنوع الثالث من الزراقة فهو كالزراقة الكبرئ أكن قدر ها اصغر بعيث ادا كانت في بدالصانع بمكن ان يُحرّك الصانع مقبضها بابها معفتر رق المادة في جزء البدن بيدة الاخرى \* الإنبوب القابل الاتصال لهذة الزراقة ضيّقة يساوي ضيق الانبوب للزيبق بقليل \* تباع هذة الآلات المذكورة من صانع الآلات الاسوية حين ما تريد \*

القول في الحشواي المادة التي يملاً المشرح العروق بها

فأعلم ان العشوعلي اربعة انواع العشوالغليظ والعشوا ارقيق والعشو الارق والعشومن الزيبق \* جَملَة في العسوالغليط ٥٠ تعم الاشياء الآتية لبعض الانسام من العشوالغليظ الشمع الغير المصفي ١٦) اونية القيقهرالابيض م) اواق القنة المذابة في روح الخصر ٢) اواق كيلية وتضاف اليهامادة ملونة خاصة مختلفة التركيب بحسب اختلاف العمل هذا تفصيلها م أولا للمادة الاحمريضاف الزنجفرالمسحوق ناعما ٣) اواق ٥٠ تأنياللمادة الصفراءالاصفرالمشهور بالسلطاني اوتينان ونصف ٥٠ ثالثالمادة السوداء اللون المشهور باللون الاسود من دخان السراج وهواللون الحاصل من احتراق الخشب كان فيه شئ من القيقهراوفية ٥٠ رابعاللمادة الخضراء يؤخذننات الزنجار المسحوقة اربعاواق ونصفاوا لاسفيداج الجيداوقية وعصارة الراوند اوقية \* وللالوان الآتية يعوض الشمع الغير المصفى بالشمع المصفى الجيد مثلا ، اولاللهادة البيضاء يضاف الاسفيداج اي اللون الابيض المشهور بالبياضة الرصاصية الطليهية الجيدة إواق، ثانياللمادة الآسمانجونية بؤخذالشمع والاسفيداج كمامرويضاف البهما اللون الآسمانجوني الجيدالمشهور بقوبالط بجرع بيانه في رسالة ملم كيميا ثلثة اواق ونصفا ٨٠ تَالْتَاللهادة الزرقاء يضاف اللون الزنجاري الذي هو يحصل من نظرونية الصفر ١٠٠١) اواق \* اسبك الشبع والقيقهر والقنة المذابة معاني خزف وضعها على نارلينة

(rrr)

#### انيس الشرحين

ثم اخلط المادة الملونة في شئ من المادة المسبوكة في خزف آخر فاضفهما بالمادة المسبوكة وحرك المادة كلها بمجدح بحيث تمنزج الاشياء الملونة بعضها مع بعض امتزاجاتاما تم ضع الكل على النار مرة اخرى وبعد حُديها بقدر الحاجة تصير المادة حرية للاستعمال \* العِملة في العشوالرقيق ٥٠ تركيبه مكذا اللك الاسموالمذاب في روح الخمرواللك الابيض المذاب فيها من كل واحد اربعة أواق وايضا الفنة المذابة فيها أوقية ضعهامعا في خزف فوق نارلينة حنى تعمى بقدر العاجة اندا ردت ان يصير لون العشو (٣٩٣) احمرفاخلط بخزف آخرص الزنجفر المسمونة سحقاناهما اوتية فاضف عليها المادة الفاترة شيئا فشيئا حين ما تُحرّك كلها بعجد م بحيث يسري مقدار المادة الملونة على التساوي في كل المواضع من الحشو\* اللون الاصفر السلطاني † 1) اوقية ، اللون ص الاسفيدالج اوفيتين ١ اللون الآسمانجوني ص القوبالط 1 ) اوفية مع اللون من الاسفيداج 1 ) اوقية ١ اللون الزنجاري كمامر ٦) اواق اللون الاسود من دخان السراج نصف اوتية المقاد يوالمذكورة هي كافية لمقاديوالمادة المذكورة سابقا \* جملة في العشوالارق، الغواءالذي هوكبدرقة للمادة الملونة الهذا الحشو تركيبه هكذاخذ ص الغراءالارق اشدشنافا رطلا ورضّها نم ضعه في خزف اواسكب عليه ثلثة ارطال من الماء البارد واتوك يوماوليلة وفي هذا الاثناء حرَّكُه مرارا بمجدح نم ضعه فوق نارلينة نصف ساعة اي حتى تسبك اجزاء الغواء جميعها سبكا ناما ثم انزع الزعوة من سطحه وزوّرا لمادة البانية من صوف واستعبِّل صدالحاجة \* اعلم انه غواء السمك اوتطعات الرق هي حرية لتركيب الحشو لعض الاجزاء وان لم تُرد ان يكون العشوفي غاية المبودة فبجوزان يستعمل الغراء الذي كما هويوجد في الاسواق \* ثم يؤخذ الغراء رطلا وَلَتُوكِيبِ المادة الحسراء يضاف البه الزَّجِغُرالصيني او قبين \* وللمادة الصفراء الصفرة السلطانية 14 ) اوقية \* وللما دة البيضاء الاسفيداج

### خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات (٢٨٢)

الجبيد ٢٠) اوقية \* وللمادة الآسمانجونية اللون من القوبالطكما ذكره) اوأقُّ \* وللمادة الخضراء الزنجارا لمسحوق اوتينين والاسفيداج الجيد ٢ ) درهم (٣٣٣) وعصارة الراوند المسموقة كذلك \* وللمادة السوداء الأسود الفحمي اوقية \* حملة في القواعد الكلية ٥٠ الا ولي ينبغي ان يحمى الحشومن اي قسم كان الي مرتبة لايضبع بهافوام العروق التبي تريد ملأهابه ومن اقوى الدلائل علمي بلوغ الحشو الى المرقبة الحرية من الحرارة ان تغمس الملتك فيه فان تحملت الحرارة فلاتضبع العروق ٥٠ الثانية ينبغي ان تحمي الاشياء الملونة جميعها سحقاناعما قبل الامتزاج بالاشياء الأُخَر ٥٥ التَّالِثَةُ أن تمنع الاشياء الدهنية عن النحروج من فوق الطرف مندالطبخ وايضان تصيرقوة النارمعند لفلنلا بنغيرلون الحشوام الرابعة ان لاتزيل تحرك الحشولتُلا نرتسب الاشياء الملونة بثقلها الذي فيها بالنسبة الى الاشياء الأُخَر 🗞 المخامسة بنبغي ان يكون لكل واحدمن الالوان على حدة مجدح وهو خشبي ٥٠ السادسة يهيا طست كبير رصاصي للماء الحاران كانت طستان او ثلثة طساس صغار في داخل الكبار منصلة بقعوة هذا انسبلان وضع ظرف المحشوفي الماء لاكتساب الحرارة اسلم من وضعه على النار بلا وا سطة اذبعكن في هذافساد اللون بحرارة النارد القول في المحرزات المصنوعة بالحشو الغليظ

كثيرًا ما يملاً المشرحون العروق العموية بالمسوالفليظ فيفصلون منها الاجزاء التي الا يستاج اليها لا ظهار مسالك العروق واذا الرابلشرح ان يظهر شعبه اتها الصفارة او لا يدخل ( ٢٠٥٥) فيها الحسو الرقبي و بعدة الحسوالغلظ \* جملة في القواعد الكتفاق و بنبغي ان تحفظ في الذهن القواعد الآتية عنداد خال الحشوات وهي تعملكل جزء من اجزاء البدن ٥٠ الا ولي ينبغي ان يخلي العضو المطلوب التشويح عن الدم بقدر ما يبكن بنقعة بضع ساعات في الحديد بعد تبديل الماء موارا و عصورة كل مرة ٥٠ التاتية بعد خلوة عن الدم صل الا نابيب

(٣٣٦)

فى العروق المطلوبة الامتلاء فسد افعام العروق البافية كلها بشد الغيط 3 التالثة احم الماء المي ان ساوي حرار ته حرارة الحشو 3 الرابعة لنعك الزراقة فى الماء مع العضو المطلوب احرازة بقد رالحاجة 3 المخاصة بعد انعام العمل وتَبرَّد الضواخْرِج الانابيب وليط العروق التي كانت الانابيب فيها اذا اتفق ان ينفتح عرق من العروق فعليك ان تشدة بخيط اوان تعلقه جزء من منافة حيوانية رفيقة مرطوبة لثلا يضوج الحشوق السادسة بعد تطع الاجزاء الغير المحتاجة اليها وتنعيها وتجفيفها اغسل الباني بالصابون حتى بخرج منه الشحم وفيرة ثم جففه فاطل بالسند روس المذاب في روح الخور وباللك الاصلب كذلك \* الشحم وفيرة ثم جففه فاطل بالسند روس المذاب في روح الخور وباللك الاصلب كذلك \*

انتخب البحسد الهزيل كان عموة مابين السنتين واربعة عشرسنة \* في تهيؤ البحسد لورود العمل متى البحد بالسكين التشريعي تصت كل واحد من جزعها التص على جزئين متساويين طولا واحد من المسكين التشريعي تحت كل واحد من جزئي العظم المنفاق فا فصله من فشاء الرئة فأفتَح الصدر بتقليب جزئي عظم القص والشراسيف الى الكشعين نم ينبغي ان تشق الشفاف والمبل الايسومن القلب وان تعدل البوراني الاورطي وتربطه بعيط نم ضع البحد والبطن الايسومن القلب وان تعدل البورائي الاوراني والمبله بعيط نم ضع البحد في قدر زائد من الماء \* اذا اردت ان تعلا الاوردة بالحشوفيذا العمل بعتاج الى تلثة في قدر زائد من الماء \* اذا اردت ان تعلا الاوردة بالحشوفيذا العمل بعتاج الى تلثة منها بقدره ايمكن وثالثها في احدى الاوردة مند اصابع التدم \* في ادخال العشو بعد حمي البحس والحشوالي مرتبة حربة ادخل الحشوالغيلظ الاحموب طورق الانبوب المتسل بالاورطي تنتلى بطاريق الانبوب المتسل بالاورطي تنتلى بطريق الانبوب المتسل بالوراس ثم بطريق الانبويين المتصلين بالطريس بعد اتعام العمل ينبغي ان يوضع المتصل بالوراس ثم بطريق الانبويين المتصلية افتح البطن بالعق ذاها من عظم المستحد على المتوافية في الماء البارد \* في التعضية افتح البطن بالعق ذاها من عظم المستحد على المتوافقة العمل بالعق ذاها من عظم المسلمة وحمه في الماء البارد \* في التعضية افتح البطن بالعق ذاها من عظم المستحد على المتحد والتعقب في الماء المن عظم المعلى وحمه في الماء البارد \* في التعضية افتح البطن بالعق ذاها من عظم المستحد على المتحد المن عظم المن علم من عظم المن عشور عليه في الماء البارد \* في التعضية افتح البطن بالعق ذاها من عظم المن علم على منافقة المنافقة المنافقة وحمه في الماء البارد \* في التعضية المنافقة العلم بالعق ذا على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة العمل بالعق في المنافقة المنافقة المنافقة العمل بالعلى بالعق في المنافقة العمل بالعق في المنافقة المنافقة المنافقة العمل بالعق في المنافقة المنافقة العمل بالعق في المنافقة المنافقة

القص الى السوة ومن هناك الي كل واحد من عظمي المحرقفة انصل من البدن الاحشاء اى المعدة والطحال والامعاء واترك العروق الماسار يقية كماهي بقدرما يمكن ثم افصل التجد واترك وريد الباب والشربان الكبدي بندر زمان مايمكن ثماسعت الشحم والجوهوا لمتخلحل عن العروق وخذجداول الامعاء فسطيعها ومرضهاعلي المفرة حتيار تظهرا لشعب الماساريقية كالغصون يسغى ان تنرك الكلبتين والمثانة والرحم ولواحقه في مواضعها الطبيعية على ما هي الحي أن تجف ثم افصل من الصدر الرثة و الفلب (٣٣٧) واذااردت ابقاء القلب فيه بعد سلنج الجلد من عظم القص قلّب هذا العظم وانبته على حالة الانقلاب بحيث تظهر الشرايين والاوردة الثديية ثم عليك ان تسلير الجلد لاظهارالعضلات والشرايين والاوردة وحينثذ ينبغي ان تسليح الجادشيئا فشيئا وان لا تزيد في السائر الآبفدر الحاجة لثلا تجني الأجزاءالتي كأن البجلد منفصلا منها فيغُلّ بالمقصود يتيسرتشرير العروق ببدو العمل من العروق الكبار وبالمرور منهاالى العروق الشعرية ينبغي ال بخرج الدماغ بالقطع بالمنشار جزء كبيراً من العظم الى كل واحد من جانبي الجدول الطولي للغشاء الصلب وان تمتلاً الوجنتان بادخال شعو رالفرس في الفم \* في النجفيف بعد النعضية اوتبلها ينبغي ان يعلق الجسدرا سه بمشجّب بحبث تنباعد احدى البدين من الصدربقليل وأن ترتفع الا خرى فوق الرأس وتلى الراحة الى المقدم وآن تنباعد الرجلان وتُرْبِطُان بالخيط لتستقر او تثبتا على هذه الهيئة ان حالت عضلة من العضلات رؤية الشرايين فارفعها رفقا علي ماينبغي بادخال فطعة الخشب تحته نمضع الجسدعلي موضع بحيث تهب عليه الربي ولا تنديها النداوة قط أن كان الهواء رطبا فندُّ المحرز مرارا باسفنم لين \* في الاحراز ادلك اللك عليها مرتين اوثلث مرات وضعه في موضع يابس في مصرز حري زجاجي الطرفين \*

ه ب

فصل في اظهار العروق الدموية للرأس ٥٥ خذالرأس من الشيخ الهزيل انصلة ص التنور بالشق العرضي عند الفقرة السادسة او السابعة \* في تهيئة الجسدلور و د العمل ضع انبوباني كل واحدمن الشريانين السبانيين اوضع فبهما انبوبا واحداً ذا شعبتين والثاني اولئ فافصل جزء العظم فوق الجدول الطولي من الغشاء الصلب عندوسط عظمي القحف قريبامن الدرزالسهمي فصع انبوبا آخرفي الجدول الطولي بحيث يلي فمه على القصدوة ضع الرأس في حميم ليستنقع فاخرج الدم من الوداج الظاهر والغائر باصابعك مرارا ثمرشد وثاق افعام الوداجين والشريان الفقري والعروق الصغارجميعها\* فى ادخال العشو أدخل العشوالاحمرفي الشربان السباتي وادخل العشوالاصفر اوالآسمانجوني بطريق الانبوب في جدول الغشاءالصلب نتمتلئ الشرايين بالحشو الاول والاوردة بالحشوالثاني \* في التعصية ابدأ النشريج عند الشرايين الكبار واتبع شعبها في مسالكها ثم انصل الاجزاء التي لاتحناج اليهامن العين واقطع بمنشار دقيق جزءً من الفك الاطلى وراء الاضراس لاظها رمسلك الشريان السباتي لحراز الرأس كله ينبغي ان يفصل بالمنشار جزء من المجمعة بالشق عنداحد الجانبين من الجدول العرضي بحيث يمتدالشق ص جدول الجبهة الى الشعبة الافقية اى العرضية للنجدة الصليبية من عظم التمحدوة ثم بالشق المنشاري فوق الاذن من احدطرفي الشق الاول الى الآخرينبغي ان بفصل الغشاء الصلب بالمقواض وان يخرج الدماغ بالغسل بحيث يبقى الغشاء الخيبي ومنصّف الدماغ في موضعهما الطبيعيين لكن احسن الطرق هوان تشقه شفا مموديا بمسافة فليلة من الدرز السهمي وان يمر الشق بالانف ومخرج النخاع والفقرات وعلى هذا تسوزكل واحدمن (٣٢٩) جانبي الرأس يظهر مسلك الشريان العنقى بفصل العضلات وغير هامس بين اجنعة الفقرات \* فى الاحراز ادلكه مرارا بد هن الفراء واحفظه في مخرز زجاجي بحيث

## خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات (٢٨٧)

يعلق بالسفُّود اوبرسخ عنقه وتستحكم بمساميراثلا ينزلزل ويضطرب ثم استرة يجوس زجاجي . \*

فصل في احراز الطرف الاعلى لا ظهار الشوايس و الاوردة مه افصل الطرف الاملي من التنور بفصل عظم التم و قطم النورية المنفلة المتدين تحتم حتى يبلغ الى المفصل و يفصل من الصدرا حترا العضلة الصدرية نم شقَّ العضلات تحت عظم الكنف بحيث تنَّصُله من التنور و معه عظم الترقوة و عظم الكنف و العضلة الكنفية التحتينية \* في النهيئة بعد نقعه في الحميم اخرج الدم من الاوردة بعصوالعضو ابنداء من الاصابع وانتهاءً الى الحتف نم ضع انبوبًا في شريان الابط وانبوباً آخر في اعظم من الاوردة على ظهر البدفاد خل اولا شيئا من الحميم في الوريدكي مخلوالدم منه وبعدة الدوردة على ظهر البدفاد خل اولا شيئا من الحميم في الوريدكي مخلوالدم منه وبعدة أبّ على وريد الابطار بنّه واذا افتتح وريد من الاوردة في العضلات فارِيه حدال الحدولاحمر في الشوبان والحدولا الصفلات فارية في الوريد في الدخل الحدولاحمر في الشوبان والحدولات نفصل الجوهر المنخليل في النشاء الشحمي كلاهما لاظهار مسالك العروق فبعد تمام العمل على العضو بعظم والغشاء الشحمي كلاهما لاظهار مسالك العروق فبعد تمام العمل على العضو بعظم والغشاء الشحمي حلاهما لاظهار مسالك العروق فبعد تمام العمل على العضو بعظم النشاء الشحمي خلاهما لاظهار مسالك العروق فبعد تمام العمل على العضو بعثال المناء الشعم عن التوزيعد دلكه بدهن الغراء ضعه في موضع باردياب س \*

نصل في احراز الطرف الاسفل لا ظها را اشرايس والاوردة ٥٠ بعدا خراج احشاء البطن اقطع ملتقي عظمي العانة والرباطات بين عظم العرقفة وعظم العجز تعيث يفصل احدجا نبي الورك \* في النهيئة ضع انبوباً في احدى الاوردة عندا صابع القدم قريباً منها بقد رمايدكن وضع انبوباً آخر في الشريان العرقفي بعد نقع العضوفي العميم زمانا معتدا بعثم اخر ج الدم من الاوردة بالعصر اوادخل فيها شيئا من ماء حاريطويق الانبوب الموضوع في الوريد لكنه عليك ان تُخرج هذا الماء ثم اغلق الوريد العرقفي بالربط من العيمولونيا المفاق العروق المنتحة الماقية جميعها \* في ادخال العشوليد خل

الحشوالآسمانجوني والحشوالاصفرفي الوريد والحشوالاحمرفي الشريان \* في التخفية اظهرا لمسالك من الشرايين والا وردة خصوصا من الشريان الغائر للفخذ \*

فصل في احراز رحم الحبلي لاظهار شرايينه واوردته ٥٠ يد خل الحشوفي مروق رحم العبلي اوفي مروق الرحم بعد خروج الجنين منه لاظهار سعنها والنوائها بمكن ان يعمل هذا العمل قبل اخراج الرحم من البدن لكن لا يخلوهذا من التكلف ولم يتيسركما يتيسرالعمل بعدالاخراج فلذلك عليكان تفصل العروق المنبية والحرقفية من الاجزاء المجاورة بمسافة مايمكن من الرحم ثم اخرج الرحم وعنقه والمثانة واعضاء التناسل الخارجية بالقطع \* في النهيئة ضع انبوباً في كل واحد من الشريانين المنيين وفي كل واحد (٣٥١) من الشريانين الحرقفيين وايضا انبوبًا في كل واحد من الوريدين المنيين والحرقفيين ولذلك افل عدد الانابيب الذي يحتاج اليه في هذا العمل هواربعة انابيب للشرايين واربعة للاوردة وايضا عليك ان تشدالعروق المقطوعة جميعها بخيط احتياطا لثلايفسد العمل \* في ادخال العشو كثيرًا مّا اختار المشرحون العشوالا حموللشرابين والحشو الاصفرللاوردة واحفظ ان تدخل الحشوالاحمر بطويق الانابيب للشرائين والعشو الاصفربطريق الانابيب للاوردة ولرفع الشك في هذا العمل ينبغي ان تكون الانابيب للشرايين والانابيت للاوردة مختلفة الشكل \* في التعضية املاً الرحم وعنقه بشعور الفرس بادخاله بطويق عنق الرحم وامااذاكان الجنين مستقرافي الرحم فشق في سطعه المقدم بحيث تتمكن خياطة هذا الشق بعداتمام العمل ثم افصل الجوه والمتخلخ ل الغيرالمتصل والشعيم كلهما واحفظ الرباطين المدورين والعريضين وانبوبي الرحم أذاكان الجنين مستقرا فى الرحم فينبغي ان تشق الرحم بمثل ماذكولكن اذااتُّصلت المشيمة بهذا الجزءمن الرحم فينبغى ان تشق جزءً آخرمنه والعلامة لهذا الاتصال هوكون العروق في هذا الموضع كثيرة العدد والسعة نم تشق الرحم في مطحه المفابل فيبلغ الى داخل اغشتة الرحم

لاخواج البنين ثم اقطع السرّاقرب من بطن البنين وضع انبوبا في احدالشردانين السّريين وانبوبا أخرف الوريدالسرّي ولما كان الدم في الوريد احدرلونافينبغي ان تدخل فيه المحسوال تدخل في الشريان الحشوالاصفورتم ان تلفّى المشيعة بالسر \* في الاحراز بعدد لكه باللك علقه في المحوز الزجاجي الطرفين \*

فصل في احراز المشيمة لاظهار شرايينها وا وردتها ٥٠ ادخال الحشوالغليظ في المشيمة هواسهل من باقي الاعمال الحشوية كلهاولذلك بنبغي ان يبدأ المتصدى باحرازها \* في النهيئة ضع انبوباكبيرا في الوريد وانبوبا صغيرا في احد الشريانين يتيسر (٣٥٢) ادخال الانبوب الشريان بادخال فارية المقراض في العرق وبشقه بحيث يكون طوال الشق نصف اصبع ثم عليك ان تبسط الشرايين على سبابتك بحيث ينفتح وان تحفظها في هذه الحالة بغمزا بهامك عليه حتى تدخل الانبوب فيه ثم ينبغي ان يلف كل واحد من الانابيب بخيط بوسيلة ابرة بالتوُّدة والاحتياط من مرق العروق \* في ادخال الحشو تدخل الالوان بعكس مانيل سابقا يعني بنبغي ان يدخل الحشو الاصفر في الشربان والاحمر في الوريد لان في هذا العضويقوم الشريان مقام الوريد و بالعكس أذا وجدت مشيمتان فينبغي أن تُدْخُل الوان مختلفة \* في التعضية أفصل الجوهر الاسفنجي من العروق الممتلئة رفقا واحتياطا ثم انقع المشيمة في النقاخ الى الماء الباردليخلوص الدم م جففها فلف السربها حولها واذا كان الشق في الاغشئة فليلا فعليك ان تملاً ها بالشعور المنطوية \* في الاحراز ادلكه بالك دلكاجدا ثم الصقها بقع المحرز كان اله سقف زجاجى \* فصل في احراز القلب في موضعه الطبيعي مع الرأس والعروق المتجاورة ٥٥ لهذا العمل ينبغي أن تصطفى قلب الطفل او قلب البالغ الهزيل ثم اخرج من البطن الكبد والمعدة والطحال وغيرها واقطع الاورطي عندمنبت الشريان البطني فشق جلدالصدر ذاحباس قصبة الوثة الى الغضروف الصجري وشق عظم القص بالمنشار وقلَّ طونيه (٢٥٢)

من ملتقى الشراسيف والإضلاع ثم اقطع احدى اوردة الرئة قريباه بن الرئة بقدرما يمكن فانصل جزء العظم فوق الجدول العرضي للغشاء الصاب في تهيئة العضو بعد نقعه في الحميم نقعا ناما واخراج الدم بالعصر من القلب والعروق بطريق الاجوف الصاعد ووريد الرئة ضع انبوافي الجدول العرضي للغشاء الصلب بحيث يلى فعه الى القصدوة فضع انبوباثالثافي الوريد المنفرد ورابع في مخزن الكيلوس اوفي مجرى الصدر وشد الاورطى والوريدالاجوف الصاعداحتياطا بالخبط فاربط وسطكل واحدمن الساعدين بخيط 🖈 في ادخال الحشو بحتاج الى ثلثة الوان اللون الاحمر للشرايين واللون الاصفر اوالزنجاري للاوردة واللون الثالث لمجرى الصدر واللون الاحسن له هو الايض ليشبه بالكيلوس ادخل الحشوالاحمو بطويق الانبوب في وريدا لرئة فتمتلئ به الاذن اليسرى والبطن الايسر والاورطى والشرايس جميعها فادخل الحشو بطريق الانبوب في الرأس فتمتلج مهه الاوردة المرأس والوجه والعنق والصدر وايضا الاذن اليمني والبطن الايمن للقلب وشوايين الرئة واذالم يدخل الحشوفي اله ريد المنفرد فادخل شيئامن الحشو الاصفرفيه \* قدر قليل من الحشو الابيض يكفي لمجرى الصدر \* في التعضية افصل التنور بالشق العرضي عند الفقرة السفلي من الصلب ثم اقطع الساعدين وسطهما وافصل بالمنشار احدجانبي الجمجمة فاخرج منها الدماغ بصب الماء ثم افصل الجوهر المنخلخل الغير المنصل (rgp) والشحم كلهما لاظهار الاعضاء المختلفة على احسن وجه ثم افصل الرئة بحيث تترك شرابين الرئة بقدر مايمكن \* في الاحراز اذا كان هذا العمل احس فيعدث منه محوزجيدمفيدواجب الحفاظة ادلكه باللك واحفظه في محوز مكعب زجاجي \* فصل في احراز الجنين لاظهار دوران الدمنية 🍪 خذ جنينا ميتًا واذاتمكن الجنين الذي اوجب موته جريان الدم من الام \* في التهيئة افصل الوريد السرى من الشرايين بمسافة اربعة اصابع من السرة فضع انبوبافيه بحيث لاتدخل الشرايين

في العقد ثم ادخل <sup>ال</sup>حميم بطريق هذا الانبوب فغل العضومن الدم الذي هو يخرج بطريق الشويانين السويين ثم اخرج الماء بقدرما يمكن فارّب الشويانين السويين اربة مسترخية \* في ادخال العشو بعد لحمية الجنين ادخل حشوا من الاحشاء الملونة بقوة معتدلة اولا بخرج الماءمن الشريانين السربين وبعدة الحشو وحينثذ عليك ان تحكم شدهما لمنع خروج العشود في التعضية الحواص لدوران الدم في الجنس هي السرو المجرى الوريدي والشرياني والثقبة البيضية بعدتبرد الجسد فابدأ بالتعضية افصل الرأس من فقرات العنق والطرفين الاعليين مع عظمي الكنف والعضلتين الصدربنين ثم افصل الطرفين الاسفلين عدمفصل الاكشوفافون والمراق كله بحيث تترك الشرايين المارة الى السربازاء جانبي المثانة فافصل مقدم الصدريعني عظم القص والشراسيف وشيثا من الاضلاع وجلداً لظهر وعضلاته ثم اخرج الرئة وَحجابُ القلب واترك ديافرغما (٣٤٥) في موضعه الطبيعي فانلب الكبد بحيث يظهرا لمجرى الوريدي وحينثذ بجب عليك غاية التأمل والتُزُّدة والمهارة ثم افصل المعدة والامعاء فابسط العروق الماساريتية فاملأ المثانة بالربير فاقطع كيف ماكان من الاجزاء التي هي تمنع رؤية العروق لايمكن اظهار الثقبة البيضية \* في الاحراز بعدداك اللك عليه علقه من داخل جرس زجاجي كان في علوة شص \*

فصل في احراز القضيب 30 المشرحون بعاشون القضيب بالحشولا ظهار الجسمين المنفريين والجسمين المنفريين والجسمين المنفريين والجسم الاستنجي والحشفة مع شرايينها و اورد نها تكفي لهذا العمل قضيبة من اي قسم كانت لكنها اختار المشرحون القضيب الكبير بعد الشق في الجدد والاجزاء اللينة في الورك بحيث يتوجه شقك كما يتوجه المنشار ومندا لقطع به فانشر بالمنشار وسط كل واحد من المجبئين لعظمي العانة شقامستقيما ذاهبا الى التحت ثم شق الشعبة الصاعدة من عظمي العبب تريبا من مبدئه وعلى هذا تفصل العانة مع المثانة والاعضاء

الخارجية التناسل في النهيئة شقى إحدى ساني الجسمين المنخريين وفي بصل الإحليل 
قريباس الغدة القدامية بقد رمايم كن انقعها في الحميم فخلها من الدم تخلية نامة ذ 
الدخل المسارفي الوريد الكبير للقضيب بطريق شق عندميد ثه لهتك المصار عفيه ثم ضو 
البوبا في كل واحد من شقوتك والبوبا آخر في العرق المؤدي عند مدخله في وعاء المني 
فشد العروق المقطوعة جميعه المخبط في ادخال العشو تجب اربعة الوان لهذا العمل 
وختارا كثر المشرحين الحموة والصغرة والآسمانجوني والبياض ادخل العشو الاحم 
في البسم الاستنجي لتمتلي الحشفة منه ثم ادخل الحشو الاميض في العروق المؤدية ع 
في التعضية املاً المثانة بالربع فا فعل منها الاجزاء اللينة الفير المحتاجة البها جميعها فاحر 
القضيب بحيث تكون في حالة الانتشار ممتاناً متصلا بملتقى عظمي العائق \* في الاحراز 
في الصندوق كان له مقف \*

فصل في احراز الخصية « خدخصية البالغ التي كانت سليمة عن الآفات وحينت عليك غاية التأنى والمهارة عند فصلها من البدن « اولا وسع المنطقة للعضاة المؤرب من المراق فادفع الخصية بحيث تعريط ويق المنطقة من العين واخصل المنطقة المؤرب المنطقة من المعرف المنطقة منها الجوه والمتخلف ثم انظم شريان المني ومنسم الاوردة المسمى بالغلق اي ورق الكرم قريبا من مبدئها بقدرها يمكن واقطع العرق المؤدي \* في التهيئة بعد نقعها في الما الكرودة فقد العروق الا شخوط وضع انبوبا في شريان المني وانبوبا آخر في وريد من الاحرف من الدم بالضغط وضع انبوبا في شريان المني وانبوبا آخر في وريد من الاحمر في الشريان والحشو الاحمر في الشريان والحشو الاحمر في المؤدي في الوريد ولا مصراع في هذا الوريد تن ضغ الانبوب اللزيبق في العرق المؤدي نعلق الخصية في الماء ثم الملا الانبوب الزيبق و وبعد مضي يوم وليلة تكون الخصية مهيئة المغمنية \* في التعضية اقطع الملبقة الغمديا

#### خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات (٢٩٣)

الجراب والطبقة البيضاء هذا العمل احتيج الحي غاية التأمل ثم انصل الجوهر المنتخلفل والشميم كلهما وجففهما على لوح دك عليه الشمع \* في الاحراز الصقها بقوط س اسانجوني المخضوفا حرزها في القارورة المستعملة لهذا العمل \*

فصل في اظهار و ريدالباب وشعبه عده افصل الكبد والطحال والمعدة والامعاء (٣٥٧) كلها معا من الشخص الذي ليس له شعم في جد ول الامعاء تحبث يكون الشق منداصل جدول الامعاء وراء الصفاق \* في النهيئة شق احدى الا وردة الما ساريقية قريبا من الامعاء بقدر مايمكن فتربطه بخيط ملتف حوله بابرة محيث لانمُرف بهور يداآخر ادخل ماء فاترا فاخرجه بطريق العروق المنطوعة فبعد خروج الماءكله شد الاوردة جميعها خصوصا الاو, دة المقعدية \* في ادخال العشو ادخل بطريق الانبوب لوناما يتيسرفيمتلي به وريد الطال والاوردة الماساريقية والوريد المقعدي الداخلي ووريد الباب \* في التعضية افصل الاجزاء اللينة جميعها اعنى المعدة والطحال والامعاء بحيث تكون اجزاء العروق المقطوعة طويلة بقدرمايمكن وجففها باحسن وجه فيجوزان تتركها متصلة بالكبداوان تفصل الكبد من وريدالباب حتى يبقى شي من شعبه \* في الاحراز احرزة في صندوق ذي سقف \* فصل في احواز القلب ه كثيرًا مّا يدخل بعض المشرحين الحشوفي القلب بعدا خراجه من البدن لاظها والعروق المختصة له والمشاركة بينه وبين غيرة لهذا العمل خذ قلبا هزيلاشق الصدر واحشاء وعند الفوق فاقطع الشوايين الضلعية بامواوالسكين الى النحت بازاء غشاء الرئة وواء منابنها فوق الاضلاع ثم افصل الاجوف الصاعد والاورطى البطني والاوردة المجوفة الكبدية جميعها من الأجزاء المنجاورة فاخرج احشاء الصدرمع جزء ديافو غماالذي هو يحيط العروق \* في النهيشة انقع القلب حتى بخلوص الدم المنعقد فاخرج الدم من الشرايين (٣٥٨) المستدبرة بالضغطضع انبوبافي الاجوف الهابط وانبوبا آخرفي واحدمن اوردة الرئة نمارب على إصل الرئة بخيط فشدا لاجوف الصاحدوا لشريان اللااسم له والشربان السباتي الايسر

والنزنوي ثم شدمبدأ الاورطى بالأنشوطة وشدالعروق الباقية المنفتحة جميعها \* في الدخال العشو لهذا العمل تعتاج الى حشوين الاصفر والاحمر \* ادخل العشوالاحمر فى شربان الرئة فتمتلى به الاذن البسرى والبطن الايسروالا ورطى والشرايين المسنديرة أدخل المشوالاصفو في الاجوف الهابط فتمتلي به الاذن اليمني والاوردة المستديرة والبطن الايمن وشريان الوئة لتكميل الامتلاء للعروق المستديرة يسغى ان تقف من العمل موتين اوثلث مرات ويدفع الحشوفي العروق بظفراصابعك ثم بعداد فاءالعضوا دخل الحشوثانيا بعد تبرد العضوضع انبوبا في منتهى الاورطى وادخل فيه شيئام الحشو كانت حرارته الي مرتبة بحيث يمكن ان يمرطريق الرواقة حين مايصب معينك ماء بارداعلي الشرايين الضلعية اذاخرج العشومنها \* في التعضية افصل منه الرئة والشغاف والاجزاء اللينة جميعها \* في الاحراز يحرز القلب في صندوق ذي سقف او في جرس زجاجي \* فصل في احراز المعدة والمئانة ٥٠ فاعلم ان المشرحين يرجعون لا دخال العشو في هذة الاجزاء قبل فصلها من البدن لكن اخراجها قبل ادخال العشوفيها جائز ٥٠ (٣٥٩) جملة في القوا عد الكلية ما ولا لا يتبسرالمشرح هذا العمل الآبا لمواظبة على تحمية العضو عنداد خال العشور، ثانياً ينبغي إن يدخل العشوبغاية الرفق والندريج، ثالثابعد اتمام العمل ينبغى ان يضع العضو بالسرحة في ماء بارد \* الفول في ادخال العشوالرفيق

فصل في العظام « لاظهار كون العروق في العظام ينبغي ان تدخل الحشوالوقيق في الشريان الطرف الاعلى اوللطرف الاسفل وبعد تبردة ان تجرج العظم منه وان تقسى الاجزاء اللينة من العظم جميعها وان تنقع العظم بضع ايام لحظو من الدم نمان تضعه في الماء كانت الحسوضة الاجاجية معزوجة فيه كان او قية واحدة من الحسوضة في والملي عن الماء ثم يدكن العظم في الماء ثلثة اشهرا واربعتها فينبغي ان تُعْيِف اله

### خاتمة الكتاب في صنعة المحرزات ( ٢٩٥)

في كل شهر درها واحدام الحموضة لهذا العمل اختار المشرحون عضو الطفل المعوج العظام \* في الدخال الحسوضع انبوبا في اكبرالشرايين للعضوفا دخل فيه الحشو الاحمر على التدريج لهذا العمل ينبغي ان يتصل الانبوب ذود سام بالزراقة \*

فصل في الجنين ٥٠ تصنع عدة من محرزات جميلة من اجساد الاجنة التي ماتت قبل الميلاد\* في التهيئة احترز عن ادخال الماء في العروق ضع انبوباذا دسام في وريد السوفشدالشريانين بغيط \* في ادخال العشواختار المشرحون لهذا العمل العشوالاحمر (٣١٠) ويدخلونها حنياطا جداحتي يمتلئ البطن والجلد كلهماامتلاء تأمافاو لابخرج البلغم من الانف والفم و ينخر ج العقبي من الفقعة و ربعا بنخر ج الغزاء المخالص \* في التعضية افصل الرأس من التنور عندالكتف والبدين تحت مفصل الكتف والرجلين تحت الاكشوفافون فاترك شيئامن الجلد حول السرة فافصل الطرف المقدم للبطن والصدر كلهما حني تظهرالاحشاء ثم اقطع جلدالصلب والجزء المؤخرللنا الفقري لاظهار البخاع \* فى الاحرار خله من الدم بالنقع واحرزة في روح المخمولاظها والاحشاء وعروقها اذاتم هذا العمل بوجه حسن فتحصل المحرزات الآتبة ٥٠ أولا أذاكان الجنين في الشهر السابع من العلوق فيوجد فيه الغشاء الذبابي للعين هم ثانيا اذا كان الجنين ذكرًا فيوجد فيه سكان المنصية ٥٠ ثالثا اليفات المخارجة من المركز الى المحيط لعظمي القعف التي تري فيها مروق صغار كثيرة ٥٥ رابعاً غشاء ذ وعروق الذي فيه الاسنان ٥٠ خامسا احشاء الصدرواذا كان دخول المحشوفي احشاء الصدر اشد بالنسبة الى دخوله في احشاء البطن فافصل احشاء الصدرمن موضعها الطبيعي لاظها والعروق للرئة ولغدة الجنين وللقلب ٥٥ سادسا المعدة ومليك ان تقلبها لاظهار طبقتها الزنبية مع عروقها ٥٥ سابعا الامعاء دينبغي ان تفصلها من جدولها وان تقلبها لا ظهادالطبقة الزغبية ٥٠ تأمنا العدتان الكاينان الفوقيتان مع الكليتين لاظهار نسبة قدرا حدهما الحي قدرالآخر وايضا لالظهار القوام ص الكلية التي هي ذات شرحات \* (٣٦١)

تأسعاً الرحم ولواحقها لاظهارانسي الرحم هما طويلان وايضا لاظهار الخمل في رقبتها وفي عنقها ٥٠ ما الإجزاء الخارجية لآلات التناسل من الانشي لاظهار فشاء العذراء هم الحاربي مشر اجزاء حمر من الجلد لا ظهار عرونه ٥٠ الناتي عشرالنخاع لاظهار عرونه والهلب اي ذنب الفوس 🇞 التألُّث عشر غشاء طبل الاذن لاظهار عروقه وايضا العروق للضريع 🗞 أنحآ مس عشر الدهليز والحلزون للاذن لاظهار المصيغات الهلالية مع قربها الممتلثة والحشو وايضالاظها والعروق للمنطقة اللينة ٥٠ السآدس عشوالوأس لاظهار الشكل الطبيعي من الوجه والزغبات للشفنين واللسان ٥٠ السابع عشر البدلاظهار لونه الطبيعي \* في الاحرار بعد تخلية الاعضاء المذكورة جميعها مس الدم بالنقع ينبغي ان تحرزها في روح الخمرة التأمن عشرجزء من الجلد كان الشعم قد فصل منه لاظهار عروقه ٥٠ ألتاسع عشر غشاء طبل الاذن لاظهار عروقه ٥٥ العشرون القلب لاظهار النقبة البيصية طريقه هوبامتلاء تجويفات القلب بالربيرتم جففه واقطع الاطراف الخارجية للاذنين فادخل فى الثقبة هلبة اي شعرا كبيرامن عنق المنزيرة ألحادي والعشرون عضلة من العضلات الكباركان الشعم والجوه والمتخلفال منفصلين منهاجقفها لاظهار مروقها \* في الاحر ازجفّ الاعضاء المذكورة جميعها فاداك اللك عليها واحرزها في قوارير \* أحتار بعض المشرحين لهذا العمل دهن التنة لكنه (٣٦٢) هذا ابعد من الصواب لان في الصيف ينصاعد وبنرشح الدهن من مسام صمام الفارورة فتتكدر إلقار ورة \*

فصل في الرحم و يدخل المشرحون العشوالوتيق في الرحم الأظهار العروق في الفشاء الداخلي التي يتحالب منها الطمث أهذا العدل خذر حم الانثى التي لم يعتبس طعنه ابالمرض اوبس الاياس \* في النهيئة أفسال الرحم واقطع عروقها بعيث تكون طويلة بقد رمايمكن والرباطين المدورين والمعروضين وهنق الرحم احيث يبقى منه بقدر مايمكن فسح البوبا في كل واحد من الشريانين العرقنيين وشد العروق المقطوعة جميعها \* في ادخال العشو نيجوزان بدخل التي لون من الالوان لكن الاحسن منها هو الاحمر \* في التعضية المصر المجوهر المنتطق المجوهر المنتطق المجوهر المنتطق المجوهر المنتطق المجوهر المنتطق المحرود المنتطق المحرود المنتطق المنتطق المحرود من المجانبين المقدمين للرحم لاظهار السطم المؤخرمين تجويفه \* في الاحراز انعابيس ويستقيم هذا العمل مرة من عشرة موات واذا تيسر فعلق الرحم برباط فاحرز عافي روح المخمر \*

فصل في رأس البائغ ها افسل الرأس من النتور عند الفترة السفاي من العنق \*
في النبيئة ضع انبوبا ذا شعبتين في الشربانين السباتيين شد الشويانين الفقريين
والوداجين والاجزاء المغطوعة جميعها \* في ادخال البحشو استحس المشرحون (٢٦٣)
الحشوالاحمرلهذا العمل \* يعصل من الرأس المحرزات الزّبية \* اولا البغن العلى لأظهار
فدد (مببوميوس) هي تأنيا الطبقة المشيمة لاظهار عوقها هي تأليا الطبقة الشبكية معلمة بوسيلة
عصب البصرلاظهار عروقها هي والعناظة من عصب البحر لاظهار الشروان في وسطه هي
عصب البحم لاظهار عروقها هي والمناظة علمها علم المداع في سليما منفصلة
من تعاريج الدماغ والدميغ ورأس النفاع كلهامع ام الدماغ هي سليمان هي المنظر لاظهار
من تعاريج الدماغ لاظهار للسافات التعريجية وصوف الدماغ هي سليمان المناظ عن المنظر لاظهار
عور وقه و عروق غشاء النجويف الفتي في عظم الفك الاعلى هي تأمنا اللسان
في داخل الفك معلق بالحنك اللين كان العلقوم منفصلا منه لاظهار الفضر وف المكبي
وما المنتجرة واللهاة وحجاب العنك واللسان وزغباته والحجاري المنحدرة وعروق اللنة والغدد
وتم المنتجرة واللهاة وحجاب العنك واللسان وزغباته والحجاري المنحدرة وعروق اللنة والغدو
تعت اللسان \* في الاحراز خل الاعضاء المذكورة من الدم بالنع فاحرزها في روح الخمو\*

لا يمكن إن ياون الزئبق فاذلك لون الحشومنه هو كلون الفضة ابدا \* في القواعد (٣١٣) الكلية \* أولاً ينبغي إن يعدل هذا العدل طال وح حرى له كان شكله مطابقا للشكل في صدر

خانمة الكتاب ليتسجد ما ع الزئبق عند العاجة في ثانيا ينبغي ان يكون عندك مبضع وابرة معوجة كان اخيط في ذائلة ورقضيقة الغم بقد رمالا يمكن ان يلغ الانبوب الزئبق الى تعرها في رابعد العمل اذا لزم على العامل ان يضع الانبوب فيه الزئبق الى العانب فينبغي ان معنى التارورة ليكون الانبوب مهيئا للعاجة لتلا يلزم التاخير في العمل في خام ادخال العشوص الزئبق بطئ العركة بل لا يتيسر موارا \* ينبغي ان تبل الاجزا لغير المستورة برش الماء البارد عليها دائما \*

فصل في الطرف على مع لا دخال العشوالزئبقي في العروق المائية للطرف الاعلى خد الطرف على من المستمقي ليس فيه شحم فشق البعد عندالرسغ فاطلب عرقا من المعروق الماصم آلة التحميم وبعد وجدانه ضع فيه انبوبا فيجرى الزئبق فيه بسرعة ثم سُلِ المستخف في البدنسفيلا ظاهراحتى يغرج الزئبق من العروق المقطوعة في الابط تم شدها وشد العرق المن كان الانبوب دخل فيه فاطلب عرقا ما صا آخر واعدل عليه كالسابق \* إذا وقف أزئبق عن الجريان في احدى العروق فاضغطه الى المقدم باصبعت بقليل واذا لم يتسر هذه العمل فند العرق بالرباط فاطلب عرفا آخر \* في التنضية بادأ العدل من موضع العروق المات كان دخل الزئبق فيه ثم انصل الاجزاء كلما التي هي قد حالت الرؤية من العروق سو الغدد \*

نصل فى الطرف الاسفل قه خذ الطرف الاسفل من المستسقى اعمل عليه كما على الطرف الاعلى بطلب العروق الماصة. يبة من اصابع القدم بقدرما يمكن \* فصل قالمدة الاذنية فه انطع عضلة المضغ اطلب المجرى المنحدر لهذة الغدة ضع الانبوب وشد الانبوب وشد المجرئ سيط نعلي عند التعضية ان لا تشق المجرئ منا المحل الانبوب وشد المجرئ سيط نعلي مند التعضية ان لا تشق المجرئ في الاحراز جففه على اوح دلك عليه الشمع فالصقه على قرطاس المنوقة، احرزة في دهن الفنة \*

فصل في احراز الكبد ه أذا آمتلاً تالعروق المائية المارة على الطبقة الصفاقية من الكبد وعلى المرازة بالزئبق فيعدث منها محروجيل لهذا العمل انقع الكبد بضع ايام فضع انبوبا في العروق المائية للرباط المعلق والرباطين الجانبيين وادفع الزئبق في داخلها بالضغط عليها يحبث تنحرق مصارع العروق فاذا بلغ الزئبق الى باب الكبد فشد العروق الدموية همهنا و بعد امتلاء العروق المائية شدها ايضا واذا لم ينيسرلك دفع الزئبق وراء (٢٦١) المصارع العروق فعليك ان تطلب شعبة صغيرة من شعبها حتى يجري الزئبق كماجرت المصارع العروق فعليك ان تطلب شعبة حمالك بدحميا لينا فادخل شيئا من الحشوفي الاوردة المجوفة الكبدية وفي وريد الباب تم املاً المرارة بالربيح و جف الاعضاء كلها فادلك عليها فاحرزها تحت جرس زجاجي اوضع الجزء الذي أدخل شائرئبق فيه بلاشمع في روح الخمو\*

فصل في احرازالوقة ٥٥ تملاً ألعروق المائية الظاهرة من الرئة عندالجزء الذي هوابعد من السائمة عندالجزء الذي هوابعد من اصل الوئة \* في احرازها الجزء الذي كانت العروق فيه ممتائنة افسله من الاجزاء الباقية جففه على لوح مشمع فادلك اللك عليه وضعه في فارورة اوعلى القوطاس الآسما نجوني او الاخضر وايضا بجوزان تجوزة في روح الخمر بلا تجفيف \*

فصل في الده ه خذا ليد من امرأة مسنة ما تستمن من مرض مزمن فاضلها بشق عرب من من من فاضلها بشق عربضي بمسافة نائة انا مل فوق الرسغ فخله من الدم بالنقع في المحتميم ثم ضع الانبوب في الشريان الزندالا على وادخل الزئبق مطريقه واذا رئي الزئبق في الشرايين والاوردة الا تُخر شدها بخيط واذا خرج الزئبق من الشعب الصغار العروق فلف البد بحمل فادخل خشبا في العقد وشدونا في المقدبات المختمس بحيث لايمننع دخول الزئبق في اليدنم علق البد في قارورة مستلقة بالماء وعلق الانبوب والزئبق بمثل ماصورنا المابقا في التصوير في صدر الخانمة فاتركها يوما اويومين بحيث يدخل الزئبق في العروق الصغار (٧)

ما الشكل أعظم الوجفة •

١٥ ما السم للعظام التي تركّبت السيساء اي قفا

الظهر منها •

۴۴ فَصِّلَ ثَأَن السيساء •

مع مر الخصوصيات للفقرة الثانية .

عم ما الامتياربين فقرات الصلب وغيرها \*

وم اين العظم اللامي •

وع وَدِكُنْ شأن عظم الكنف •

وع مر العظم المتصل بقلة الكثف

۴۸ کم من عظام فی انساعد \*

وع ابن لزند الاسفل •

على الله عظم يعتمد الانسان من أليد •

هـ الاسم للزا'دة التي يعتمد الانسان عليها عقد القعرد \*

عد كم من عظام لمفصل الكتف •

المرفق عظام لمفصل المرفق •

ما الاسم لامظم الذي بوسيلته يتصل العضد
 بالصدر •

هه كم من عظام في الرسغ ·

89 في أيَّة حفرة يدخل رأس عظم الفخذ •

90 اين قم السمك.

84 على الي عظم يعتمد الساق \*

99 كم من عظام في رسغ القدم •

بن الطروخا نظير الكبير

إلا عائل التي عظم الغط العشن ●.

٣١ ما الاسم للزائدتين عند الطرف الاسفل لعظم
 القمصدية \*

- 4.....

٩٢ کم من عظام في مانصل الرکبة \*

**٩٣ ما الاسم لعظم الساق •** 

93 ما الشكل للقصبة الكبر ئ ♥

٩٧ ما العظم الذي هو الكعب الانسي •

٧٧ ما العظم إلدي هر الكعب الوحشي.

٩٨ ما الاسماء لعظام غضروف القدم •

99 كم من عظام في الورك ٠

٧٠ ما الفرق بين ورك الذكر وورك الانثني •

٧١ كم من اجزاء للعظم اللا اسم له ٠

٧٢ مافاعلة بين المعظمين اللائسم لهما الى المؤخر⇒

٧٣ هل عظم بين العظمين اللااسم لهما الى المقدم المقد

٧٤ اين نظم العصمص •

 ٧٥ ما الاسم للحفوة التي يدخل رأس عظم الفضل نيها •

٧٧ في اي عظم يتكوّن الاكشوفافون •

٧٧ أيَّة عظام في مفصل الورك ٥

٧٨ اين الفلطاح لعظم العجب •

٧٩ ايّ عظم كانت الشعبة الصاعدة لعظم العانة

جزء له •

٨٠ كم منعظام يتركب منها الصدر

A1 ما المنفعة للضريع •

ملحقات الكتاب في الغاز التشريح ( r.a) ٨٢ نُصِّل شأن حشو الجمجمة • ١٠٢ ما الاسم للزوائد من الغشاد الصلب • AP الى غشاء يغتذ يبعروقه اللوج الد اخلى من ١٩٣ ما الحشاد للصدر • ١٠١٠ كم من شعب للجزء الايصومن الرئة ٥ AP ما الجزآن اللَّذابِ ينفصل بالزائدة المنجلية • ١٠٥ ما فاصلة بين تجويفي الصدر • A9 مالعوق الداهب من طوف العطوف من ١٠٧ مايوجد في الفضاد المؤخرلمنصّف الصدر • الزائدة المنجلية . ١٠٧ . ما الشي الذي يوجد في الفضاء المقدمون ٨٩ اين الغشاء النحيمي \* منصف الصدر للطفل ولا يوجدفي مدر ٨٧ كم من شعب للدماغ ٣ المالغ • ٨٨ كم من شعب للدُّمية \* ١٠٨ فصّل شأن القلب • A9 ما الاسم لتجريفات الدماغ \* ١٠٩ هل باب بين اذني القلب للجنين ام٢٠ ما الغاملة بين البطنين الجانبيين \* • ا اين مصراع (يستخيوس) 91 من اي جزامن الدماغ تنبت الغدة الصنوبرية \* اين ناقور (يستغيوس) • 111 من اي جزء من الدماغ ينبت عصب البصر ما السمللمصارع عند مبدأ الورطي • ٩٢ ايعصب يغرج من الغرق العلم المعجر \* ما الفرق بين قلب الجنين وقلب البالغ • 115 ٩٤ الزوج الخامس من الاعصاب بطريق أيَّة فَصَّل شأن المجرى الشرياني في البالغ • ثقب يغرج من الجمجمة \* ما الحشاء في البطن • 119 90 هل تأخذ اليدُ اعصابها من الدماغ اومن النخاع، ما السم للغشاء الله ي هو يبطن تجويف 119 99 الى عصب ينال بالإنف الشم • البطن و يستر احشاده . ٩٧ الى عصب ينال بديا نرغما • هل يستر الصفاق الكليتين سابغا ام 3 • 117 ٩٨ اين منبت العصب العجبي الكبير 114 فَصَّل احوالُ المعدة •

٩٩ ما الاسم للعقد العصبي في البطى الذي يأخذ اكثر احشاء اعصابهامذه • •• مايخرج من الثقبة الكبيرة لعظم القصدرة • ١٣١ ما منعمة الكبد • ا• ا كمم افشكة للدماغ •

119

11-

ITT

اية الاحشاء تتصل بالقوس الاعظم من المعدة •

ما السم للمجارى المنحدرة للكبد •

نُصَّل لحوال الكبد •

- ٢٠٠ ما علمات انضغاط الدماغ
  - ٢٠١ ما علمات لرتعاد الدماغ •
- ٢٠٢ ما الفرق بين مد ع <sup>الجمي</sup>مة والدرز
  - ٢٠٢ ما علج ارتعاد الدماغ •
- ۲۰۴ ما العلاج للمخول جزء من الجمجمة بسبب
  - الصدمة \*
- ۲۰۵ اين ينشربالمثقب المنشاري على الجمعمة
  - عند دخول جزء منها ٥ ٢٠٩ ما الدراد للادرة السرية ٥
    - ٧٠٧ ما المراد كلادرة الربية •
  - ٣٠٨ ما المراد الجنماع الماء في الخصية ٠
    - ٢٠٩ ما العلمات الادرة المختنقة ،
- ٢١٠ فَصّل كيفية العلج بالسكين ثلادرة الربية
   المختنتة •
- المعد تعايم الدى المعتنق اذا وجدت قدرا عظيما من الثرب الغليظ في الجرح فما الله بير المواقع له •
- ٢١٢ ما الامتياز بين الدرة العندية والدرة الربية •
- ٣١٣ ما العلامات التي جي تدل على انه لابد
- عىممالجة الدرة المختفقة بالسكين \* ١١٤ ما العلاج الذي تستعمله قبل حكم لى يجب
  - العلم بالسكين قلارة المختلفة 113 ما العلمة لاحتياس البول في المثانة
    - 117 ما المداواة احتياس اليول •

- ٢١٧ ما العلج اذالم يشفِ احتباس البول بالمداراة •
  - 114 ما المراد لانورسماالداغصة •
- ٢١٩ فصّل شأن العمل باليد لمعالجة هذا القحم
  - من|نورسما• ۲۲۰٪ ما العلاما تاللفلغموني•
    - ٢٢١ ما علاج الفلغموني •
    - ۲۲۲ ما علاج الرمد الشديد
      - ١٠ ٢٢٣ ما الملاج للغانغرايا ٥
- ٣٢ ما العلاج اذا كان الكزاز من الآفة البهام القديم .
- ۲۲۶ اذا غاص البندق في بطن الساق ويلزم ال
- تخرجه بالقطع فالي أيّة جية بجب
  - ان يذهب الشق •
- ۲۲ اذا جرح شریان می الشرایین کشریان الصدغ بحدث بحدث بجدی الدم منه فلم یقف الدم
  - بقطع الشريان قطعا تاما •
- ۴۲۷ اذا عرض انورسما لشريان الداغصة انه كثيراًما تحس البرودة و الخدر في الساق
  - والقدم ماسببه •
- اذا شد شريان العضد بالخيط عند مفصل
   المرفق فكيف يتم دوران الدم في الساعد ◄
  - ٢٢٩ فَصَّل كيفية فصل اليد بالقطع عند مفصل
    - الدنف ۱۳۰ کم من انواع للورم البلغمی •

## ملحقات الكتاب في الغاز التشريح ( r - 9 )

- ومرو ما العضلات التي يقطعها السّي عند اخراب الحصاء من المثانة للذكر •
  - ٢٣٢ ما العلامات المختصة للجرب من البندق ٣٣٣ ما العلمات القاطعة لانورسما •
  - عص ماالشئ الموجودة في اكثر الاورام الانورسمائية \*
- ٢٣٥ فصّل كيفية نصل الساق بالقطع تعت
  - الركبة •
  - وسع ما العراض القالية لجر برالعصب
  - ٣٣٧ ما المراد بالكسر المركب للعظم ♥
  - ٣٣٨ اذا سحت الضريع على العظم فما يتلوه
- ٢٣٩ ما العظم الذي يُثقب لعلاب الغرب في المآق.
- مرارابالنسبة الم يعرض الخلع لمفصل الكثف مرارابالنسبة الى مفصل الورك •
- وعرم ما العلامات الداللة على انعلابد عن فصل اليدارالرجل بالقطع •
  - ٢٣٢ مما يتكون الوعاء للادرة الفضدية \*
- ٢٣٠ لعلاج الا درة العندل ية المنهدقة الى أيّة جهة ينبغي إن يشكّ رباط الربية •
- ٢٣٠ كم من طوائق للمرق في المثانة لعالج حيس البول •
- ٢٣٥ على اليموضع من العضد ينبغي اليضغط الحبس الدمقبل فصل الساعد بالقطع ۲۴۶ این یعرض انورسما فی الارطی موارا •

- ا ٢٣٧ ماالعلامات الرديئة في الكسرالمركب للعظم التي هي تدل على انه ابد عن فصل
  - العضو بالقطع
    - ٢٤٨ ما العلامات لكسرالجمجمة •
    - ٢٤٩ ما السبب للسكنة في كسرالجمجمة \*
      - ٢٥٠ ما المدا وأة لكسرالجمجمة •
      - 101 لمَ يُوسَّع الآسي لاكثر الفواصير ·
- ٢٥٢ ما المعالجة الجيدة الجنماء الماء في طبقة الخصنة •
- ٣٥٣ من أي مونع ينعجر اكثر الدبيلات القطنية
  - ۲۵۴ ما العلمات لجرم الشرايين ·
  - 709 بكمطرق ينتهي الفلغموني ●
- ٣٣٧ مايضع اذا انفصل الطرف الاعلى أو السفل مى البدس بصدمة بندق كبير •
- ٢٥٧ ما الاحوال الذي هي تمنع ترسيع الجراحات الع دثة من البندق لاستخراج الاشياد
  - الداخلة فيهام الخارج
- ما العلاج للجراحات الحادثة من البندق
  - 189 ما العلاج للجراحات العاد ثة من الصدمة ·
    - ٢٩٠ كيف تنتهي الجمرة •
- ما الاحوال فيها ينبغي أن تصفع بالقطع. مبرزاغيرطبيعي •

  - ٣٩٢ فصّل كيفية خيط الامعاء ·

## انيسالشرحين

۲۲۳ ما السهب احدوث الانبوسيما من جراحة اتصدر •

۲۹۴ ما العلاج لجراحات المفاصل •

740 ما المراد بريام الافرسة

۲۹۹ هل <sup>ا</sup>لجراحات لاحشاء البطن مهلكة ام لا •

٢٩٧ ني ايّ تجويف من تجويفات البدن تنفجر الدبيلة ني الكبد •

٣٩٨ ما علامة الجراحة لاحشاء البطر. •

۲۹۹ ما الامتياز بين المرض لمفصل الورك والمرض لمفصل الركبة اذا عرفت

ان العلامات الاولئ للمرض في مفصل الورك هي الوجع في الركبة •

۲۷۰ ما المراد بالتمدد اي الكزاز •

٢٧١ - ما العلاج لفلغموني الامعاد •

٣٧١ ما المراد بذر سنطاريا ٠

٣٧٣ ما العلاج لذرسنطاريا \*

٢٧٠ ما العلامات للفلغموني في الأمعاء •

٢٧٤ ما العلامات للمغص ●

٢٧٧ ما العلامات للفلفيرني في الكلية • ٢٧٧ ما الامتيازيين علامات الفلفيرني للكبد

و الفلغموني للمعدة • و

٢٧٨ ما المسهلات التي يجب ان تُقُرِبُ الى فلغموني ( اكلية •

**٢٧٩ ما العلامات لذ ات الرُئة اي فلغمونيها ●** 

-٢٨٠ ما الامتياز بين العلامات لفلغموني

ا لمثانة و فلفموني الا معاء •
 ٢٨١ ما العلامات للغانغرايافي الحشاء البطئية •

۲۸۲ ما العلامات لجنماء (لماء في الرأس •

٣٨٣ ما المراد بالحمى الدموية العفنية •

٣٨٣ ما القدبير الما \*

٣٨٤ - ما احسن الطرائق لا فناء الفتن في حجر د ارائشفاء •

٣٨٦ ما المراد بالخفازير.

PAI ما المعالجة الجيدة للامراض الفلغمونية ·

٢٨٨ ما الحيل الجيدة لافناء مادة من المراض

المتعدية •

....

## 

Zona mollis ۲۴۷	مِنْطَقَةُ لَيْنَةُ مِنَ الْحَلَزُونِ
Zootomy 1	تُشْرِيْحُ الْكَثْيُوانَاتِ ٨.
Zootomy         1           Zygoma         **r*           Zygomatic process         **r**	زوج
Zygomatic process "	زَا بُدُةُ زُوجِيَّةً
Zygomaticus major 99	زوجِية كېيرة *
minor  **	
Zyuen	زِنُ الْأَلِمَانِ *

## 

Vis elastica tonica	فَوَّةُ الْإِمْتِدَادِ *
Viscera, doctrine of the 118	عِلْمُ الْأَحْشَاءِ
Viscus	A
	رُطُونَةُ زُجَاجِيَّةُ وَجَوْشُرُزَجَاجِيُّ وَجِسمُ
Vitreous body, humour or substance 1105	زُجاجِيّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Voice, physiology of 171	صُوت ۸. ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Vomer [1]	عَلَم الْوَتِيرَةِ
Vomicæ ۲۹۸	دُبِيلُهُ الرِّبَةِ
Vulva ۲۱٦	چر ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
کیج Water	والتوالاً لمأن والتوالاً لمأن والتوالاً لمان
Water of the labyriuth TTV	مَاءُ لِطُرَابِقِ الآذنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Wax of the ears TTV	صَمَلُوخُ
Whiskers 19	مذار
White swelling ^1	ورمُ بِلُغُومِيِّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
کج Willis	ولِس الانكتار ولِس الانكتار
Wine, spirits of "FF	, وح <sup>الخ</sup> صر * • بر دربر
کې	ونسلوالانتتار *
Wormiana ossicula 9	عظامُ ورمبُوس *
Worms, intestinal "AP	دُودُ فِي الأَمْعَاءِ ٨.
Xiphoid cartilage pq	غَضُرُ وفُ مُنجِرِي أي رهابة A
Zona ciliaris	مِنْطُقَةً ثَرْنِيْةً *

Vertebræ, true ۴۲	فِقُراتُ حَقِيقِيَّةُ
Vertebral arteries ۱٦٦	شِرْيَانُ نِقْرِيُّA
canal [7]*	قَنَا الْفِقْرِي ٨
Vertex 718	اِکْلِیْلُاِکْلِیْلُ
Verumontanum ۲۹۸	سُنان ۸. ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Vesalius, life of 4	وِسَالِيُوسُ الْفُرَانسِيسَ
Vesicles · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نفاطات
Vesica fellis ۲۸۹	مُوارِيًّا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا مُعَادِيًا م
urinaria ۲۹۶	مُثَانَةُ A. · · · · · مُثَانَةً
Vesiculæ pulmonales ۲٦٧	كِيْسَاتُ الرِّيَةِ
seminales ۳۰۴	وِعَاء انِ مُنِّبِيًّانِ ٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Vessels, doctrine of 177	مر وقع A
Vestibulum ٢٦	رِدْهِلِيْزَالْاُذْنِ *
Vibrissæ ۲۱۹	شَعْرَالْاَنْفِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Viduan canal [1	مُجْرَىٰ وِدِيُوس
Villi vel papillie ۲۱۸	زَغْبَاتُ*
Virus 199, 117	شم
Vis a tergo [V9	وَيُوْ الْخُلْفِ
Vis elastica	معد ده عد قو قالدنيه
— insita 181°	مَوْرُهُ رُائِيةُ وَ وَمُعَالِمُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّلَّمِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
Vis elastica mortua ۱۶۴	رَبِرُ مُرَبِرُ فَوَةَ الأَمُواتِ *

Vena saphena !w	صَافِرُ ٱصْغُرُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Venæ cavæ hepaticæ  ۷٩	اُورِدَةُ مُجَوَّفَةُ كَبِدِيَّةُ
Venal system IVP	أُورِدَةً
Venereal virus 199	A
Ventricles of the brain ۲۲۷	بطُونُ الدِّمَاغِ
fifth ۲۲۸	بَطْنَ خَامِسَ
fourth 178	بطن، ابغ
third ٢٢*	بَطْنَ، إِنِّعَ بَطُنْ أَلْتُ وَبِطْنَ أَوْمُطُ وَدِ دِلْيَزُ A.
lateral ۲۲۷	بَطْنُ جَانِبِيَّ
tricorn ۲۲۷	بَطْنَ ذُوْلُكِ قُرُونِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٨
of the heart [V]	بَطْنَ الْقَلْبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	نَيْفُطُ بَطْنِيُّ أَيْ فِي اللَّغَةِ الْهِبْدِيَّةِ • • •
Ventriloquism [7]	بَهُورُوپَا *
Vermiform processes ۲۲۶	زُوالدُدُودِيَّةُ
Vertebræ 61 , 66, 64, 6V	فَقُرَاتُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
cervical ps	فَقُرَاتُ الْعَنُقِ A مُعْرِاتُ الْعَنُقِ
dorsal 198	فِقُرَاتُ الصَّلْبِ ٨. ٠٠٠
false ۴۲	فِقُرَاتُ كَاذِبَةُ مِنْقُرَاتُ كَاذِبَةُ
joint of   610	مُفَاصِلُ الْفَقُرُاتِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
joint of first and occiput Ay	مُنْفَعُ وَسُرْيِرُ٨٠
lumber [67]	فِقُراتُ الْقَطَٰنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨

Veins, actions of	اَفْعَالُ الآوردَةِ
diseases of	أَمْرَاضُ الْأُورِدَةِ أَمْرَاضُ الْأُورِدَةِ
Velum interpositum 17*	فَاصِلُةُ مُنْوَسِطَةُ *
pendulum palati ۲۵۲	حَجَابُ الْعَنَى
Vena azygos lv °	ورِيد منفرِد ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
—— basilica	بأَسُلِيقُ ٨. ••••••
cephalica [v8	قيفال
cava ascendens IVA	وَرِيْدُ الْجَوْفُ صَاعِدُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠
hæmorrhoidalis externa IVA	أُورِدُهُ مُتَّعُدِيَّةً خَارِجيَّةً
hypogastrica  VA	أُورِدُهُ بُطْنِيَّةُ تَحْنَانِيَّةُ ﴿ *
hepatica (VA	أُورِدُةً مُجَوَّفَةُ كَبِدِيَّةُ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
iliaca externa ۱۷۸	وَ رِيْدُ حُرْنَفِي ظَاهِر الله
interna IVA	وَ رِيْدُ حَرْقَفِي غَائِرُ نَسَنَعَ اللَّهُ وَ اللَّهُ اللَّهِ عَالَمُو اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
inferior IVV	وَرِيْدُا جُوفُ اَسْفُلُ
magna penis IVA	وَرِيْدُكُمْبِيُولُلْقُصِيْبِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
superior  V P	وَرِيْدُ أَجْوَفُ أَعْلَى أَيْ هَابِطُ ····· *
dorsalis pedis IW	وَرِيْدٌ ظُهْرِيُّ لِلْفَدَمِ
mediana [V8	اکھال ا
obturatoria IVA	ٱوْرِدَةُ غِلَافِيَّةُ
portæ [V9	وَ رِبِيدُ ٱلْبَابِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	اسيلم ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

Uvula 's'	A
Vagina """	مُنَّى الرِّحْمِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Vaginal process ۲۳	زَائِدُةً غِمْدِيَّةً
Valve of Eustachius	مر رکزه ده و مصراع بستخیوس *
Valvula magna cerebri 178	مُصْرَاعً كَبِيْرُ لِلدَّمَاغِ *
semilunaris ۲۴۰	مُصْرًا عُ هِلْالِيُّ *
Tulpii	مِصْراً عُ طُلِبيوس
Valvulæ conniventes ۲۸۲	مُصَارِ عُ الْأَمْعَاءِ أَيْ مَطَاوِيُ الْأَمْعَاءِ *
mitrales ۲۷۵	مِصْواعُ الْمُبْاتِيُّ *
Varicocele ""	دَالِيَةُ مُنْسِيَّةً
Varicose aneurism	أَنُورِسُمَا مَعَ الدَّالِيةِ
Variæ   V9	دَاليَّةُ
Vas deferens "••	عْرِقُ مُؤَدَّى لِلْخُصْيَةِ ٨.
Vasa brevia IVA	عُرُوقَ نُصِيرُةً
—— efferentia	عُرُوقٌ مُغْرِجَةً الْخُصيَةِ *
——præparantia ["-	عرق مُهَيِّئُ
recta p	ورو روق مستقيمة
vasorum   1 ,	مُروقُ الْعُروقِ
Vastus externus	عَظْيمةً وَحشيّةً
internus	عظيمة انسية
Veins IVP	أُورِدُهُ

	ره وو په ته
Umbilical veiu [" 8	وريدسري
	ه هُ و سُنْ ﴾
region 117	اقْلِيمُ سُرِّيُّ عَلَيْهِ الْمُعَالِينِ الْمُعَالِينِ الْمُعَالِينِ الْمُعَالِينِ الْمُعَالِينِ الْمُعَالِينِ
hernia 11	فتقايادرة سرِية اي فتق المِرَاقِ .A
	ر ت ر سر ق ۲۰۰۰
Umbilicus 11	A
Umbilicus and pubis, middle point	وبتاء
between	مُنْةُA
Ungues ٢19	اُظْفَارُ
	و ده سر
Unguis 179	ظَفُرالدِّماغ *
	, , , , ,
Uniting cartilages VV	غُضًا رِيْفُ وَاصِلَةُ *
	2.0
Urachus 198	مُدُّرِ البُولِ ٨.
	1
Ureter 197 , 197	حالبان الله الله الله الله الله الله الله ال
Urethra ۲۹۸	إِحْلِيلُ أَنِي مُجَرئ البولِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠
opening of ۲۹۹	
opening of	تُقْبَةُ مُجْرَى ٱلْبَولِA.
Urine 118	بُولُ۸.
118	بول ۸. د د د د د د د د د د د د د د د د د د
excretion of 19"	مَبَوَّلُ
• • •	بول A.
Uterine placenta	A مُشيمُ
***************************************	-,
vessels	اُنْفُرُالْرِحْمِ A
membranes " 1	سَابِياً ءُ
	į.
Uterus ۲-۸	A
	ميره و بهو م
gravid [7]p	رحْمُ الْحُبْلُونِ ٨٠
**-	
Uvea rpr	منبية عنبية

Tuberosity of the ischium \$\	فِلْطَاحُ عَظْمِ الْعُصِبِ أَيْ رَانِقَةً *
Tubuli galactoferi, or lactiferi *   *	مُجَارِي لَبُنِيَّةُ أَيْ رُغَنَائِيَّةُ *
mouths of '1'	إِحْلِيلُ حُلْمِتِي *
Tubuli uriniferi ۲۹۲,۲۹۳	اَنَابِيْبُ أَوْلِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Tunica albuginea testis ["-1	طَبَقَةُ بِيضًاءُ للَّخَصْيَةِ
arachnoides ۲۲۳	طَبْقَةً عَنْكُبُونِيَّةً ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
choroidea ۲۴۱	طَبَقَةُ مُشْيِدِينَةً
conjunctiva ۲۴۱	طبقة ملتحمة
sclerotica ۲۴1	طَبَقَةُ صُلْبِيَّةُ
vaginalis testis r°1	طُبُقَةُ غَمِديَّةً
Turgescence of vessels	أَقْرَانُ الدُّمِ ٨.
Turpentine, spirits of p	دُهْنُ الْقِنَّةُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Tylosis ۲۳۴	غلظُ الشُّعرِ ٨.
Tympanum [[6]	طُبِلِ الأَذِنِ بِ *
Ubera ۲۳۶	ضروغ
Ulcer	قرح
Ulna \$9	زُنْدُ أَسْفُلُ
Ulnar arteries ۱۹۸	شِرْيَانُ الزِّنَّدِ الْأَسْفَلِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨.
nerve 197	مُصَبُ الزَّنْدِ الْأَسْفَلِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ م
Umbilical cord 718	A
artery fils	شِوْلِان سُرِي الله الله الله الله الله الله الله الل

Triceps adductor femoris \p.	مُقَرِّبَةُ ذَاتُ ثَلَثَةً رُوُّسٍ لِلْفَخِدِ
Triceps extensor cubiti ITT	بِأُسِطَةُ ذَاتُ ثَلَثَةِ رُؤُسٍ لِلسَّا عِدِ *
Tricorn cavity ۲۲۷	تُجُوِيْفُ ذُوْلَلْةَ فِرُونٍ *
Tricuspid valve [V]	مِصْرًاعُ ذُوالزُّوايَاالَّلَأَةِ *
Trigemini 1/19	مَصَّبُ ثُلاَثِيًّ*
Trigeminus ۱۲۷	مَضَلَفُ نَلَا ثِيَّهُ أَيْ ثَلْثَهُ تُوْاً مِ
Triglochin valve ۲۷۲	مِصْرًا عُ ذُوْلَكُنَةِ نَوَارِي سَنَا اللهِ
Triquetra ossicula 9	عَظَامُ ثُلًا ثَيَّةً *
Trismus 1-1"	كُنْازُ وُكُزَازُهُم مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ م
Trocar ۲۸	مِنْقُبُ أُنْبُونِيَّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Trochanters 18	طُرُوِخَانطِيْر *
Trochlea 18	بِكْرُةُ * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Trochlearis 9A	عَضَلَهُ ٱلبِّكُرة بِ عَضَلَهُ البِّكُرة بِ **********
Trochoid joint Vp	مُفْصُلُ الرَّحِينِ *
Trunk Pl	تَنُورُ ٨٠.
Tube, Eustachian	نَاقُورِيُسْتَخْيُوس *
Tubercle, occipital IT, , 1A	َنْتَوْفُعُدُو يِّي* مُنَّرِقُفُعُدُو يِّي*
of the os brachii s^	فَلْطَاحُ السَّاعِدِ *
Tubercle of the radius   7*	بِلْطَاحُ الزُّنْدِ الْأَعْلَى *
tibia	فِلْطَاحُ الْقَصَبَةِ الْكُبُرُي *
Tuberculum Loweri [V]	لتولوروس مسموس

Transversalis abdominis 117	عُرِيضَةً بَطْنِيَةً
colli ITV	مُرْضِيَّة عَنقِيَّة *****************************
dorsi	ره کی ر ر کی و عرضیة صلیبة
lumborum, vulgosacer   [ ^ ^	عَرْضَيَّةُ تَطْنَيَّةً
pedis	عُرِيضَةً قدميَّةً
penis 118	مُرِّ عَرِضَيَّةً تَضْبِيبَةً · · · · · · · · · *
perinæi     8	مُرْضَيَّةُ عَجَانَيَّةُ
alter 1 8	عَرْضِيَّةً عُجُالِيَّةً ثَانِيَةً اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهَ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ
Transverse processes pr	جَنَا حُ الْفِقَراتِ مُنْ الْفِقَراتِ ***
spine	رُورُورُورُ رَبِيَ
suture 17,77,7V	در زمشترک می
Transverso-spinalis colli    ^^	عُرْضِيةً سَنَاسِنيةً عَنقِيةً
	عُرْضِيَّةُ سَاسِيْةُ عُنْقِيَّةً عَالِمَ اللَّهِ عَلَيْهِ عَالْرَةُ
dorsi 17V	عَرْضِيَّةُ سَنَاسِنِيَّةُ صَلَّبِيَّةً
Transversus auris [-1	عَرْضِيَّةُ أَذْنِيَّةً
Trapezius 177	عَضْلُهُ مُعَيِّنَةً عَيْنَةً
Trepan [7] , 17	أَيْرُمُ مِنْشَارِيُّ آيَ مِنْشَارُمُدُوَّرُ *
Trepanning	مُعَالَجَةً بِالْمِنْشَارِالْمُدَوَّرِ *
Triangularia ossicula 9	عظَامُ مُثَلَّنَةً
Triangularis labiorum  **	و مثلث مثلث مند و مثلث مند و مثلث مند و مثلث
sterni  ۲	مُلْشِهُ قَصِيةً

Tibialis posticus I/ev	مُؤَخَّرَةُ لِلْقُصَبَةِ الْكُبُرِي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Tic doloureux 19*	وجع عصبتي ٨.
Tip of the shoulder 117, 819	تُلُّذُ الْكُتنِيِ A
nose, apex гра	ٱرْنَبُهُ أَيْ مَارِنُ الْأَنْفِ ٨٠٠٠٠٠٠٨
tongue ۲-۱۰	A اللَّسَانِ إِنْ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّانِ السَّ
Tissue, cellular	منسوج صغرب
Tænia ۲۸۴	دِيْدَانُ صِغَارُوَ حَبُّ الْقَرْ عِ ٨٠٠٠٠٠ A.
Toes, joints of 919	مُفَاصِلُ أَصَابِعِ الْقَدْمِ
Tomentum cerebri 177	صُوفُ الدِّ مَا تَعْ *
Tongue ۲-۴, ۲۶۴	لِسَانُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Tongue-tied 188	أَعْتَقَالُ اللَّمَانِ A.
Tonsils	لُوزِيَّةُ *
Tophus ۸۳	مَاهُ فِي الْعَظَامِ أَيْ نُنُوءُ الْعِظَامِ *
Torcular Herophili   777	ره روز کره و ا معصرهٔ درونِلوس ••••••• *
Touching, physiology of [**]	لمُشُ ····· A. ····
Trabeculæ ۲۲۲	جَذِيْعَاتُ الْجَدْوَلِ الطُوُّلِيْ *
Trachea ۲٦٢	قُصْبُةُ الرِّنَةِ A
Tracheal arteries 177	شْرِيَانُ لَقُصَّبَهُ الرِّئِدَ A.
Trachelo-mastoideus Irv	
Tragicus 1-1	وَبُدِيَّةُ الْأُذْنِ *
Tragus	ر و دوه

Thigh	عظم الفخيذ
Thoracic duct	مُجْرَي الْصَّدْرِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
aorta ۲۹۶ ۱۹۸	أَوْرَطِيُّ الصَّدْرِ الْوَرَطِيُّ الصَّدْرِ
Thorax [17, [7]]	صِدر کیدر
Thrombus jvs	أُمُّ الدَّمِ أَيْ إِجْسَاعُ الدَّمِ الْمُخْرَجِ . ٨
Thumb , ' IV	اَبِهَامُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Thymus gland ۲۱۰	فَدَّةُ الْجَنِسِ أَيْ غُدَّةً تُوْمُسِيًّا *
Thyreo-arytænoideus 11*	تُرْسِّيَةُ طُرْحِهَالِيَّةُ *
epiglottideus !!*	تُرْسِيَّةُ مُكْبِيَّةُ
hyoideus   •V	تُرْسِيَّةُ لَا مِيَّةً
Thyroid artery 177	شُرْيَانُ تُرْسِيَّ ﴿
ascending 177	شُرْيَانُ نُرْ سِيَّ صَاعِدُ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
artery, inferior	شُرِيَانُ تُرْسِيَّ أَسْفَلُ *
cartilage [189	غَضْرُوفَ نَرسِي *
gland [.9	غُدُّةُ تُرْسِيَّةً
Tibia ٦٧	قَصْبَهُكُبرِي A.
Tibial nerve	مَصُبُ الْقَصَبَةِ الْكُبَرِي A
— vein, anterior  VV	وُرِيْدُ نُصْبِيَّ مَقَدَّمُ A. • • • • • • • • • • • • • • • • • •
posterior IVV	وَرِيْدُنْصُبِي مُؤَخِّرُ A
Tibialis anticus	مُقَدَّمَةُ لِلقَصْبَةِ الكَبرِي A.
gracilis	رُقِيقَةً لِلقَصَبةِ الكَبري ٨٠٠٠٠٠٠٠٠

Temporal vein  V}	وَزِيْدُ الْمِنْدُغِ بِنَاسِينِهِ الْمِنْدِغِ بِنِنْ الْمِنْدِغِ بِنِنْ الْمِنْدِغِ بِنَاسِينِهِ الْمِنْدِ
Temporalis muscle 1°1	صَدَفَيَةً ٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ *
Teeth pe	لَسْنَانُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Tendo achillis ۱۴٦	مر بر مر توب میں
Tendon 98	وتر
Tensor palati ۱ ۰ ۸ , ۲ ۰	حَازِقُهُ الْحَنْكِ
tympani 1*f"	حَازِقَهُ الطُّبُلِ
vaginæ femoris ۱۳۳	حَازِقَهُ غِلَافِ الْفَخِذِ
	فِشَاءُ خُيْمِتِي أَنِي عَطْفُ مِنَ الْغِشَاءِ
Tentorium ۲۲۲	الصُّلُبِ أَيْ عِطْفُ خَيْمِيٌّ … *
Teres major It*	مُسْتُدُ يُرَةً كَبِيرَةً ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
minor 15-	ه ، ' ه ر آه ک مرآه مستدیرهٔ صغیرهٔ
Testicle ["••	أَشِيَانِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Testis   ***	A.
Tetanus ۲۷۰	كَرَازَةُ أَي تَمَدُّدُكَرَازَةُ أَي تَمَدُّدُ
Thalamus nervioptici ۲۲A	سَرِيْرُ لِعَصَّبِ الْبُصَوْاِلَسَّرِيْرُ الْبُصَرِيُّ . ٨.
Thebesian foramina ۲۷۲	رئر رئے اور اقیبات نیبسیوس ۲۰۰۰۰ سند ۲۰۰۰۰ 🛊
Theca vertebralis 🏲 t	A وأَسْيِ
Thermometer	مِيزَانُ الْحَرِّ
Thickness of bones ^*	فَلْقُ الْمِظَامِ
Thinness of bones A*	رَقُ الْمُعَامِ عسسسسسسسس

Syndesmology Ap	عَلَمُ الْغَضَارِيْفِ
Syndesmosis Vá	الْتِقَاءُ رَبِاطِيُّ ٨
Syneurosis Vs	الْتَقَاءُ غِشَا رُبِي مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
Synezesis ۲PP	إنسان العين فيرموجود ٨٠٠٠٠٠٠٠ ٨
Synostosis Vs	الْنِقَاءُ عَظْمِي مَ
Synovia	رطوبة دسمية
Synovial glands ۲۱۴	غددسېية
Syringe [8], [9]	زَرَّاقَةُ
Syssarcosis Vá	الْتِفَاءُ لَحْمِيُّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Systole ۲W	اْنِقِبَاضُ ٱلْقُلْبِ أَيْ سُسِطُولِيْ *
Tænia semicircularis ۲۲۸	نُوْرُهِلاَلِيُّ *
Tarsus 19	عَظْمُ صَغِيرُ مُثَلِّتِي *
of the eye [p-	غُضْرُونُ ٱلْجَنْنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨
of the foot v•	رُسُغُ الْقُدُمِ
Tartar of teeth 185	جِبِرُ اَيْ تُشُورُ الْاُسْنَانِ ٨٠٠٠٠٠٠٠
Tasting, physiology of ۲۰۴	ذُرْقُ
Tears	دموغ
Temple '18	صُدغ
Temporal arteries   )	شُرِيَانُ الصَّدْغِ بِ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
fascis 1*	غَشَاهُ مُمَنَّدُ لِلصَّدِ غِي
Temporal fossa	مُوْرُايْ خَنْدُقُ صُدْفِيِّ٠٠٠٠ *

	لَكُنْسَيُمُ الْأَعْلَى لِجَدْ وَلِ الْأَمْعَاءِ *
Superior mesenteric plexus	روسازه و ر
Superior part of the skull	هلوالجمعية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Supinator radii brevis ۱۳8	بَاطِمَةُ فَصِيرَةُ لِلزَّنْدِ اللَّهُ عَلَى
longus ITT	بَاطْعَةُ طُوبِلَةٌ لِلزِّنْدالاً عَلَى *
Suppuration of bone ^~	تُولُّدُ الْقَيْرِ فِي الْعَظْمِ ٨.
Supra costalis	ضِلْعِيَّةُ نُوْقَانِيَّةُ
renal glands ٢١٢	مُعَدَّتَانِ كُلْيِنَا نِ فَوْقَانْيِنَّانِ *
Supraspinatus ۱۲۰۰	مُنْيِّةً فُوْقَانِيَّةً
Sural vein  VV	وَرِيْدُسَانِتِي *
Surgery ۲۴8	اُسُو
Suspensory ligament ۲۸۷	زُبِاطُ مُعَلَّقُ
Suture Vø	دُرزُ
Sutures of the cranium 9	روراً المجمعية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Sweat 778,719	عَرْقُ أَيْ خِيْمُ ٨
Symblepharum ۲۴۴	الْتِحَامُ الْعَيْنِ
Sympathetic nerve, great 19^	فَصَبُ حَسَّانُ كِبِيرٌ *
Symphysis Vs	مُفْصَلُ تُوسُطِيٌّ
of the chin [7]	نُونَةُ ا مَيْ مُلْتَقَى طَرَفَي إلذَّقَنِ *
pubes 117, 81	مُلْتَقَىٰ أَلْعَانَشِنِ أُومُلْتَقَى الرَّكَبِ ٨٠٠٠ .٨
Synarthrosis Vs	مُفْصَلُ مُوثَقَّى
Synchondrosis vs , s	الْبَقَاءُ غَضَرُونِيَّ

Subcutaneous glands [*]	غُدُدُ الْجِلْدِ الله المالية ال
Subinguinal glands   //	ٱلْغَدُدُ الْغَايِرُةِ لِلْأُرْبِيَّةِ
Sublingual glands 19-, 1'-9	خُدَّنَا ولِسَانِيَّانَ تَعْمَانِيَّانَ مَوْدَ تَااللَّعَابِ *
vein [V]	وَرِيْدُ اللَّهَانِ
Submaxillary glands ۲-9	و رُوسيَّه مِي اللهِ
Subpopliteal vein	ٱلْوَرِيْدُ الَّدَا فِصِيُّ النَّصْنَانِيُّ *
Subscapularis   ["	كَنْ فَيْ الْمِينَةُ لَهِ عَمْ الْمِينَةُ عَمْ الْمِينَا لِينَّةُ عَمْ الْمِينَا لِينَّةُ عَمْ الْمِينَا لِينَّةً
Substantia cerebri 178	جُوهُرالدُّماغ ٨.
corticalis [78	جُوْهُرِفُوْرِيِّ *
medullaris ۲۲8	جوهر مُخِيِّي ······· *
Sackling woman "It	مرضعة
Sudor anglicanus "T"	عُرِقُ ٱنْكَتَارِيُّ٠٠٠ *
Summitas humeri 81º	ُ لُلَّةُ الْكَتْنِيِ · · · · · · · · · · · · · فَلَّةُ الْكَتْنِيِ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superbus	عَضَلَةُ الَّنَّكَبُّرِ
Supercilia 119, 179	حَاجِبُ سُرِين
Superciliary arches	ر مُورُ مُرَ مُورِ مُورِدُ مِنْ مُعْلِمِينِيَّ A.
foramen  \$	رمرة برقية على المستقالة ا
ridges	نَجِدُ حَاجِبِي *
Superior auris	ره عبوري ري ري و الماري و الما
extremities s	طُرَّتُ أَعْلَى مُرَّتُ مُعْلَى
maxillary nerve [M]	حُصَّبُ مَكِيًّ أَعْلَى ي

Sterno mastoideus   * *	فَيْنَاهُ عُلْمِيةً
thyroideus 1•V	رستاد دو که در قصیمه ترسیه
Sternum M, 190	مُظُمُ الْفَصِّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
pit above	رَهَا بَهُ عُرَابَةً اللهِ عَلَى اللهِ
Stomacace ۲8۲	يُغْرَةُ
Stomach ۲۸•	A
Stomachic plexuses 197	مُسْمِ مُعْدِي *
Striæ corporis callosi ۲۲۷	زَفَبُ دَرْزِ الْجِسْمِ اللَّاحِسُّ لَهُ *
	إنْسِدَادُ لِلْمُرِيُّ الْإِحْلِيْلِ اَى لَمِجْرَى
Stricture	ٱلْبَوْلِ الْبَوْلِ
Stylo-glossus   •V	مُشْمَلَيَّةُ اسْأَنَيَّةُ
hyoideus 1•V	مُشْمَلَيَّةُ لُو مَيَّةً
Stylo-glossus hyoideus alter 1.v	مُشْمَلُنَّهُ لَا مَيَّةُ ثَانَيَّةً عَانَيَّةً
mastoid foramen "!"	وَرُدِرِهُ مُ مُرَاكِهِ مِنْ رَبِيرِهِ عَلَيْهُ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ
pharyngeus • ^	مشمليَّهُ بِلُقُومِيَّهُ ۗ **********
Styloid process 17, 87	زَائدَةُ مشْمَلَيَّهُ
Subaxillary glands ۲۱۴	فُدُدُ الْأَبِطُ ٨٠
Subclavian artery 177	اَلِيهُ وَمُ مُرَاكُونُونِي الْأَيْسُرُ ***********************************
vein   V P	
Subclavianus	روب روي د نوية د نوية
Subcruræi lps	مَّافَيْتَانَ نَحْنَا نِيَّنَانِ

Splanchnology [17, [A]	والمرال حشاء ووروس
Splanchnic nerve 199	عَصْبُ حَشُوعًي *
Spleen ۲۹*	طَعَالُ
Splenic artery 19-,19-,19-	شُرْدِانُ الطِّحَالِ
—— plexus of nerves 191	مُسْمُ طِعَالَيُّ
vein 191	وَرِيدُ الطَّحَالِ
Splenius 178	جبيرية
Splenius capitis \\\	جَبِيرِيَّهُ رَأْسِيَّهُ
colli	مِيرِيهُ عَنْيَةً وَ عَنْيَةً عَنْ عَنْيَةً عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ عَنْ
Spongy substance	َجُو هُرَا شُفْجِيُّ*
Spurious suture 9	دُ رُزُكُاذِبُ مِ
Squamous suture 9	دُرزُنشْرِيُّ ٨٠
Stapedius ۱۰۳	زِكَالِيُّهُ
Stapes ۲۹	عَظْمُ رِكَا بِيُّ
Staphilinus externus ۱-۸	لَهَاتِّينُهُ ظَاهِرَةً
Staphyloma ۲۴۴	فِلْظُ الْفُرْنِيَّةِ أَيْ نَكَدُّرُهَا *
Steno's duct	مُجْرَى إِسْطِينُو
Sterility, age of "17	سِنَّ الْإِيَاسِ
Sterno-cleido mastoideus  -p	قَصِيةً تُرْقُونِةً حَلَمِيَّةً ********** *
costalis   [ ]	قصية ضاعته مناسبة
hyoideus	وَمِينَهُ لِأُمِينَ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَ

Sphincter oris	مُعِيْطُ الْفَم ِ
vaginæ	مُعِيدُ الْعِرْ ٨.
Spigelian lobe YAV	شَعْبَةُ إِسْبِيجِلِيوس *
Spina bifida pr	تُفْرِفَهُ الْفِقَرَاتِ آيْ تَنْصِيْفُ السِّيْسَاءِ . ٨
dorsi ۴1	A
ventosa \\"	دُيْلُةُ فِي الْمُخْ
Spinal canal sr, 1"1"	الْكَجْرَي النَّعْآءِيُّ الْكَجْرَي النَّعْآءِيُّ
marrow "7"	قَنَاالظَّهْرِ ٨.
—— laminæ p.	اَلصَّفْيِكُةُ الْحَالُزُونَيَّةُ
—— foramina pr	نَقُبُ فَقُرَةً
nerves [Ay	اَمْصَابُ النَّفَاعِ اِيُ أَمْصَابُ فَقَارِيَّةً . A.
Spinalis cervicis	فَقَارِيَّهُ مِنْقِيَّةً
dorsi 178	فَقَارِيَّةُ صَالِبِيَّةً
Spine [7]	سِيسًاءُ أَيْ مُنْتَظِمُ الْفِقَارِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٨
of the ilium 8*	نَجْدُةً مَظْمِ الْحَرْفَقَةِ أَيْ حَجَبَتُهُ *
scapula 87	مُنْنُ الْكُنْفِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
tibia 1V	زَاوِيُّهُ الْقُصَبَةِ الْكُبْرِي *
ischium #	زَابِدُةً شُوْكِيَّةً لِعَظُمْ الْعُجْبِ *
Spinous artery   ۱۹۴	شِرْيَانَ شَوْكِيًّ *
processes 1,  °	زُوْاتِدُ
Spiral nerve	مُصَبُ كُورِيُّ *

Skin of the forehead 97	شُوالًا٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Smelling '-'	A
Soda (natron) ITI	نَظُرُونُ
Solar plexus ٢٠٠	A
Sole of foot V-	الْمُسُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Soleus 157	سُكِيَّةُ من المستعدد المستعد
Sæmmering	مُعَرِنِعُ الْأَلَّانِ ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ع
Sound ۲۴۸	صُوْتُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Spasm 11s	رَشْنَعُ
Speech [7]	A
Spermatic artery 179	شُرِيَانُ مُسِيِّي
cord ۱۸۴	حُبْلُ مَنِيِّيَّ
	مسیح مبیی
Sphacelus ۲۸۹	سفانلوس
Sphænopalatine nerve ۱۸۹	عُصَبُ وَندِيُّ حَلَمِيَّ
salpingo staphilinus   *^	نَاتُورِيُّةُ وَنَدِيُّهُ خَسَبَ *****************
staphilinus ۱۰۸	وَتِدِيَّةُ لَهَا ئِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sphoenoidal harmony 18	لِزَاقُ وَتَدِيَّ عِ
sinus [1	تُجُونِفُ وَندِيٍّي •••••••••••
spine [*	مَثُوكُ وَتَدِيُّ *
Sphincter ani	مُعِيْطُ الْفَقُّعَةِ ۚ وَشُرَجُ وَصُرْمُ الْفَقْعَةِ ٨.

Serratus posticus inferior 1719	منشارية مؤخرة سفلي *
superior posticus \78	مَنْشَارَيَّةُ مُؤَدَّرَةً عُلْياً *
Serum	رَشَاشِيُّ أَي مَاءَ الدَّمِ *
Sesamoid bones ۷	عَظَامٌ سَمْسَمَانيَّةُ سَدُّسَانيَّةُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ
Shedding teeth	رُواضع ٨
Shoulder 84	كُنْفُ أَىْ عِظَامُ الْمُنكِبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٨
Side of face ۲19	مَذَارُ
Sigmoid cavity ۲۸۴	ورُورَه ع مقعرسینی
Singing ٢11	A
Sinus, lateral ۲۲۲	جُدُولُ عُرضي الله الله الله الله الله الله الله الل
longitudinal ۲۲۱	جُدُولُ مُولِي الساساساساساساساسا
of the liver IV9 , I'AV	بَأْبُ الْكِبدِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	جَدْوَلَانِجَبْهِيَّانِ أَيْحُفُرْنَانِ جَبْهِيَّانِ
Sinuses, frontal pituitary 18	ُ بُلْغَمِيَّتَأْنِ
maxillary pituitary ۲۷	جَدْوَلَانِ فَكِيَّانِ بَلْغَمِّيَّانِ *
of Valsalva ۲۷	خُوْرَاتُ وَلُسُلُوا *
Sitting, place of ipi	مفرط سيسس
Skeleton, artificial	جُمْلُهُ الْعِظَامِ الصَّنَاعِيَّةِ
natural 7	جُمْلُةُ الْعِظَامِ الطَّبِيعِيَّةِ *
Skin, false [ v	بَشُونَ أَيْ جِلْدُكَاذِبُ ٨.
true ۲۱۸	جِلْدُ حَقِيقِي
	<b>-</b>

Semi-membranceus \ ^6	نِصْفَى الْغِشَاءِ
Semi-nervosus 196	نِصْفُ ٱلْعُصْبِ *
Semi-orbicularis superior and inferior	هُلَالَيْنَةُ عُلْياً وَشَفْلَى لِلْفَمِ
Semi-spinalis colli   ٢٨	سناسنية نصفية عنقية
dorsi 17V	سَنَاسَيَّةُ نَصْفَيَةُ صَلْبِيَةً
internus ۱۲۸	سَنَاسِنَيْةُ نَصَفَيْةً غَالُوةً
pars interna \ \^	سناسِنَيْةُ عَنْقِيَةً عَالَمُوةً
Semi-tendinosus 178	نِصْفُ الْوَتْرِ الْمُوتْرِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sensation [*1	A
Senses, external 1-1	حَوَاسٌ ظَاهِرِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨ . ٨.
internal	حَوَاتِ بُاطِنِيَّةُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sensorium commune ۲۰۲	حِسْ مُشْتَرِكُ أَيْ بِنْطُاسِيا ١٠٠٠٠٠٠٠
Septum auricularum ۲۷۴	فاصلة الاذنين ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Septum cerebelli ۲۲۲	فَاصِلَةُ الدَّمَيْعِ أَيْ مُنصَّنِي الدَّمَيْعِ *
cerebri ۲۲۱	فَاصِلُهُ الدِّمَاغِ أَي مُنَصِّفُهُ *
lucidum ۲۲۸	فَاصِلُهُ شَفَّافَهُ ` فاصِلُهُ شَفَّافَهُ
narium 🎁	خَفَارِمُ أَيْ حَاجِزًا لِمُعْرِيْنِ *
transversum	حِجَابُ الصَّدْرِ
ventricularum [۷]	فأصلَةُ الْبُطْنَيْنِ
Serratus major anticus 171	منشاريَّةُ كَبِيرَةُ مُقَدَّمَةُ
minor anticus 1/*	مِنْشَارِيَّةُ صَغِيرَةً مَقَدَّمَةُ *

Seepula 9*	عَظْمُ الْكَتِي ٨.
Scarf skin ۲۱۷	بَشُرُةُ
Scarpa كم	اِسْقُرْبِاَ الطَّلِيهِي ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Schindelysis	مُفْصُلُ مِكَّيٍّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Schneider's membrane 1'8°	غِشَاءُ إِشْنَيْدِرُوسِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Scirrhus ۲۲۰	سقيروس
Sclerotic membrane ۲۴۱	طَبَّقُهُ صَلَّبِيًّةُ
Scoptula	مِفْمُ الْكَتِفِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Scrobiculus cordis [17	A
Scrofula ۲۰۲	وَرَمُ خِنْزِيْرِيُّ*
Scrotum	صَفَّنُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Scutiform cartilages	فُوضُورُوفُ نُرْسِيُّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠.
Secretion, physiology of 119	ىعَالُبُ
Seeing, physiology of ۲۰۲	بصر ٨.
Sella turcica	سُرْجُ النَّرِكِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Semen ITT	مُنِيٍّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Semen, excretion of """	إَخْرَاجُ الْمُنِي ٨.
Semicircular canals membranous 1797	مُصِيفًاتُ وَلَالِيَّةُ ضِمَائِيَّةً حَسَائِيَةً
Semicircular ridge ! [	مُسْنَاةُ هَلَالَيْهُ
Semilunar cartilage 97	مُفْتُرُونُ هِلَالِيَّ 🛊
ganglion re-	صَقْدُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

	م ۽ ره ڪي ره ر ڪ
Sacro-sciatic ligament 19	رِبَاطُ عُجْزِيُّ مُقْعَدِيٌّ
sciatic notch 51	نُوقُ مُجْزِيَّ مُنْعَدِيُّ *
	در زسهمي مدين
Sagittal suture 9	رر بری
Saliva ۲۰۱۰	رضَابُ أَي رُطُوبَةً لُعَابِيَّةً
Salivary glands [*8 , [*^	ألغدد الرقية
	3.2 0.2
Salivation	غَلْيَانُ الْفَمِ
Salpingo-pharyngeus 1-9	نَاقُورِيَّةُ بَلْعُومِيَّةً • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	نَا قُورِيَّةً لَهَا كُيَّةً *
staphilinus 1-^	٥ فوريه لهارية المستناسات
Salvatella IVa	أُسْيَلُمُأُسْيَلُمُ A.
Sanguification 1As	تُولِيدالدَّمِ A
-	
Sarcoma	ورم لحبيبي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sarcocele r-r	ورم عصى A
Sarcostosis	
Sarcostosis	لَحْمُ عَلَىٰ الْعَقْمِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Sartorius	مُضَلَّةُ الْغُمَّاطِ 🛊
Scala cochless	سُلَّمُ الْمَدَازُونِ *
	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
tympani ["9	سَلَّمُ الطَّيْلِ
vestibuli [*9	سُلُّمُ الدُّهْلَيْزِ
	مُخْلَلُهُ أَلْأُضُلًا عِ الْأُولِينِ ٨. ·····
Scalenus primus	
secundus 179	مُخْتَلَفَةُ الْأَضْلَا عَ النَّانِيَّةُ A
Scalp	1.0
competential in the second sec	2.0 \$ .0 .04.
Scapha	مَقَعْرَزُورَ قِيْ للإَدْنِ 🖈

	1433
Ribs ^^	أَضَلًا عُ ٨.
lowest ۴۷	تُصْرَىٰ وَتُصَيْرَىٰ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
spurious [5]	أَضْلًا عُ كَاذِبَةً ٨.
true [67]	أَضْلًا عُ حَزِيْقِيَّةُ٨
Ridge 18, 11°	مُسِنَّاةً أَي نَجِدُ *
Rima vulvæ [17	مرة · · · · · · · · · ·
Ring, abdominal 11"	مِنْطَنَةُ بَطْنِيَّةُ
Ring finger [ ] V	خنصر
Ring-like bone [6	عظم يشبه حلقة *
Roof of the mouth "	طُرَفُ الْهَم إِلَّا عُلَى A
Rotula 13	عُظْمُ الرَّضْفَة بِ ٨
Roots of the teeth [7], [78	جذم A.
Round ligaments ۲۸۷	رِبَاظُ مُدُوَّرُ لِلْكَبِدِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
of the uterus   " • 9	رِبَاطُ مُسْنَدِ يُرُلِلرِّحْمِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨
Rudbeck	رُدْ بَقُ الَّدِّيَا مَار 🍱
Rufus Ephesius	رُوْفُوسُ الْإِنْسُوسِي 6
کے ,•۱۳۰ ۳۴۰, کے	رَوْشُ الْوَلْنِدِ بْنِرَ 🏗 📶
Saccus lachrymalis ۲۳۴	رِوْعاء د موتی *
Sacral arteries 179	شُرِيَانُ ٱلْعَجْزِ *
nerves 19v	عُضَّبُ الْعُنْبِزُ
Sacro-lumbalis	عَجْزَيْهُ فِطْنِيةً *

Rectus superior oculiv 1A	مُسْتَقِيمَةُ مُلْيَا لِلْعِينِ
Recurrent nerve, left	. فصب راجع أيسر ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
, right 191	مُصَبُ رَاجِعُ البَسَ
Regions, abdominal '11	أقاليم البطن البطن
Renal artery 179	شريان الكُليَّةِ
capsules 1919	فدتان کلیتان فوتیتان ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
glands 1910	هٰد تان کلیتان فوقیتان ۲۰۰۰۰۰۰۰ یو مُجْرُمُ مُرِدُمْ کِمَ
plexus of nerves 1917, 100	منسم کلیبي
Resin [7]01	ُ فَقَهُرُ
Respiration	روروره مر شبکه ملیغیوس ************************************
Rete malpighianum	رور و مرد عبر عبر شبکه بلغمیه
	شُكُةُ عَرْقِيَّةُ لْلُخُصِية
mirabile	شبكة غييبة
Reticular membrane 17*	غَشاءَ شبكيّ مُهروره مُور
Retina ۲۶۲	طَبْقَةُ شَبِكِيَّةً
Retrahens auris   °	جَاذِبَهُ الأَدْنِ إلى المؤخرِ *
Rhomboideus ITP	شبيهة بالمعين ومرو
major IPP	ر د در و دومت د د د د د
minor	مونو بن روز وه و و
River	كَشَّمُ المَا تُقِ فير موجودٍ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ 🖈 *

Radial nerve 197	مُمَّنَّكُ لِلَّزِيْدِ الْأَمْلِينَ ١٠٠٠ *
Ramus anostomoticus magnus ۱۲۸	المُعْبَةُ لَا ثِنْهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
pubes	مُعْبَةً لِعَظْمِ الْعَانَةِ
ischii #	شُعْبُهُ لِعَظْمِ العَجِبِ
Ranula	ضِفْدُ عُ لِلْسَانِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Ranular veins 1v4	حَارِقُانِ ••••••••••••
Raphe ۲۲۷	دُرِزُالدِّمَاغِ
Receptaculum chyli [1]	مُضْزُنُ الْكُلُوسِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Rectum ۲۸۳	مُسْتَقِيمُ أَيْ سُرمُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨.
Rectus abdominis	مُسْتَقْيَمُهُ بَطْنَيْهُ
capitis lateralis \\\\\	رَأْسِيَّهُ مُسْتَقِيْمَةُ جَانِبِيَّةُ
posticus major I۲۸	مُسْتَقِيمَةُ رَأْ سِيَّةُ مُؤْخِّرَةً كَبِيرَةً ٠٠٠٠٠٠ *
posticus minor ۱۲۸	مُسْتَقِيمَةُ رَأْسِيَةُ مُوْخُرَةً صَغِيرَةً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	مُستَقِيْمَةُ سَاقِيَةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
externus oculi 9A	مُسْتَقِيمُهُ وَحِشْيَةُ لِلْعَبِينِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
	مستقيمة فغرية
	مُستَقِيمَةُ مُفْلَى لِلْعَينِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
internus capitis major IT	مُسْتِقِيمَةُ فَالْرَاهُ كَبِيرَةً •••••••• *
capitis minor   [[f	مَّ مُنْ أَنِيهُ وَالْمِنْ فَاكْرُهُ مَغِيْرَةً ١٠٠٠٠٠ *
femoris IPT	
oculi 🐪	9.0 46 9 4.0 4.0

Padendal veins,	أُورِدَةُ عَانِيَةً
Pudical arteries ۱۷*	شِرْيَانَ مَانِي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Pulmonary artery  V	شْرِيانُ الرِيْهِ أَيْ شِرْبَانُ وَرِبْدِيُّ ٨٠٠٠ ٨٠
vesicles ۲٦٧	كُبِسَاتُ الرِّبَةِ
Pulmonic plexus of nerves 197	مُنْسُرُ رِثْنَى
Pulmonitis ۲1^	أُلْهُ وَلَيْ لِلَّهِ إِلَّهِ إِلَّهِ إِلَّى ذَاتُ الْجَنبِ ٠٠٠ *
Pulp	٨. ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Puneta ciliaria ۲۰۷	نَقْطُهُ جُفْنَيْهُ
lachrymalia ۲۴۰	ثُقِيبَةُ دَمْعَيْهُ أَيْ غُرْبُ وَمُدْمَعُ ٠٠٠ *
Popil 147	إنْسَأَنُ الْعَيْنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Pylorus	بُوَّابُ المُعَدُةِ
Pyramidalis	مغروطية
Pyriformis	صنوبرية
Quadratus femoris	مُرْبِعِينَّةُ فَحَدِيثُهُ
genæ 1°'	مربقية رجبية
lumborum     ^	مربعية قطنية
Quadruped	بَهِينَةُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Quickening "19	رد بر رزور رو شوص وقمس وجماء *
Quicksilver tray [79]	َلُوحُ لِلَّزِيْبَقِ ····································
Rachitis Al	إعوجاج العظام
Radius 1., 41	زَنْدُا مُلَى نَرْنُدُا مُلَى

	<b>)</b> ¢
cunciform	الله المنظمة ا
how named 19	مُنْشَيِيةُ الزُّوالِدِ
Processus dentatus	زُائِذُةُ إِسْلِيَّةً ﴿
olivaris	زُالِنَدَةُ زَيْنُونَيَّةُ
Prominence t•	در د
Pronator radii quadratus ۱۳۷	مُكَنَّهُ مُرْبَعَيَّهُ للزَّنْدِ إِلَّا عَلَى
teres     s	مُكَبَّةُ مُدُوَّرَةُ لِلزُّنْدِ الْأَعْلَى *
Prostate gland 'I'	هُدُةُ قَدَّا مِيَّةً عُدَّا مِنْهُ عُدِينًا مُنْهُ عُدِينًا مُنْهُ عُدِينًا مُنْهُ عُدِينًا مُنْهُ
Psalterium ۲۲۰۰	مَزْمُأُورُالدِّمَاغِ *
Psoas abscess	دُّ يَيْلُهُ فَطُنِيَّةً
magnus 119	قَطْنِيةً كَبِيرَةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
parvus	قَطْنَيْةُ صَغِيرةً
Pterygoid artery 17	شریان جناحی ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
process	وَالْمُدُةُ شَبِيهِةً بِالْجِنَاحِ
Pterygo-staphilinus ! • ^	جناحية لهائية ····································
Pterygoideus externus 1 • p	جناحية وحشية * بركه منين
internus 1-10	جناحية انسية ······ *
minor	جُناحية كبيرة · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pubes	جاحية صغيرة A
Pubis os	
,	عظم العانة أي الركب ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

.

Posterior auris   *	اذبيَّهُ مؤخَّرةً ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ
Poupart's ligament	رِباً طُ بُوْبُرْ نَبِيْوس 🛊
Preparation, corroded "1V	مُعْرِزَاتُ قَرْضَبِيَّةُ أَى رِبَاطُ الْأُرْبِيَّةِ *
macerated " "^	مُعْرِزُاتُ مُنْقُوعَةً *
morbid ۲۲۸	إِحْرَازُالْاَجْزَاءِ الْمُؤْنَةِ *
natural 17°V	إِحْرَازُالْاَجْزَاءِ السَّلِيمَةِ ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ *
made with coarse injection   Top	مُحْرِزَاتُ مِنَ الْحَشْوِالْغَلِيْظِ *
with minute injection pp	مُعْرِزَاتٌ مِنَ الْعَشْوِالرَّفِيقِ *
with quicksilver ""	مُعْرِزُاتُ مِنَ الزِّثْبِقِ *
Prepuce ۲۹۷	هريء فلفة
Presbyops ۲۶۶	رُوْيَهُ الْبُعِيْدَاتِ
Preternatural joints A	مَفَاصِلُ غَيْرُطُبِيْعِيَّةٍ
Primary teeth ["V	رُواضِعُ ٨
Principles of the body	مُوَادُّلْبِدُن ِالْإِنْسَانِ *
Probang ۲\$A	اللَّهُ نَافِشُهُ عَلَيْهِ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ
Process, mamillary, or mastoid	زَاثِدَةُ كُلَمِيَّةُ ************************************
styloid [7]	ِ زَائِدُةُ مِشْمَلِيَّةُ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْمُعَالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
vaginal rr	زُائِدَةً غِبْدِيَّةً عُرِيدًا
sygomatic [[	زَالُدِهُ زُوجِيَّهُ
Processes, basilary	رَاهُدِهُ أَمْ الْمِنْدِيْةِ مُ
dinoid	زَائِدِهُ سِرِيرِيَّةُ سَنِينِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
No server to the	

Platysma myoides ۱۰۱۰.	
Pleurs ۲۹۸	عِّشَاءُ الرِّيَةِ ٢٠٠٠٠٠ مِنْ الرِّيَةِ ٨٠٠٠٠٠
Pleuritis ۲۹۶	ذَاتُالَجَنبِ فَلْغَمُونِيُّ لِغِشَاءِ الرِّونَةِ ٨
Plexus choroides ۲۲۸	نَسِيْجَةُ عَرُونِيةُ
Plexus pampini formis """	وُرُقُ الكُرْمِ *
Plica lunaris ٢٥٠	طَيَّ هِلَالِيَّ
Pneumatocele ۲۱۷	البهام مرابع
Pollix rr	أَجْتِماً عُ الرِّياَ حِنَى الْخُصْنَةُ وَرَمُ رِيْحِيٌّ *
Polypus rrr, rii, rsi	بُوَا سِيْراً لاَ نَفِ اَي مَقْرَبُ أَي أُرْسِيًّانِ . ٨
Pomum Adami [17	نْفَاحَةُ أَدْمُ حَرِفَدَةً ٨
Pons Tarinii ۲۲٦	لجُسْرُطاً رِينيُوس لله
Varolii 171	جُسْرُورُ ولِيُوسِ أَي نَتُومُدُورُ *
Pepliteal aneurism	أَنُورَ سَمَا شِرْبِا نِ الدَّاغِصَةِ ٨.
artery  V	شِرْيَانَ الدَّاغِصَةِ ٨.
nerve 19^	فَصَّبُ الدَّافِصَةِ A
Popliteus 199	دافصية
Popliteal ligament 95"	رِبِأُطُّدُاغِصِيَّ 🚛 🗚
Pores of skin [ ] \	مَسَامٌ مِن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُ
Pori biliarii	مُسَامَاتُ صَفْرَا وِيَّهُ بيد
Portio dura [9]	جُزْءُ صَلَبُ لِعَصَبِ السَّمْعِ *
Portio mollis	جُزْءُ لُيِّنَ لِعُصَّنَتِ السَّمْعِ *

Phymasis 199 A
أُمَّ الدَّمَا عَ وَالْغِشَاءُ اللَّيِّ أَي الْأُمَّ الْحَفْيفُ . A ٢٢٣
غشاء لين بين بين بين بين بين بين بين بين بين ب
Pigment of the iris * * * * * * * * * * * * * * * *
Pili 719 A
abdominales
است ani + 119 *
— auriculares
axillaris
سطوالا بط العام ا
طُوفَ nuchæ ۲۱۹ A
غَدَةً صَنُوبِرِيَّةً * Pineal gland * ۱۳۱
حابتان Pinnæ of the nose ۲۴۹ A
غدة باغمية عدة الغمية ٢٠٧ * Pitultary gland
غشاء المغمى membrane لا ١٥٠ عند المعامل ا
مشيعة ۳۱۴ A
عظماً ن وطاسيان ۲۶ * Plana papyracea
وترمهدود لِلا خمص ۱۴۲ * Plantar aponeurosis
nerves 19^
Plantaris
Plate and lamina

Perspiration, insensible [19	ربه بر رموره د غرق فیرمحسوس ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
physiology of 119	غَرُقَ ٨. ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
sensible [19	ررتر ر دوه بر مرق صحسوس
Pes anserinus	قَدَمُ الْبُطِّ
bippocampi major ۲۲۹	حَافِرُكَبِيْرًا مَى نَدُمُ الْفَرَسِ •••••• *
minor ۲۲9	حَافِرُصُغِير*
Pessanis	حُمُولَاتُ وَفَرَازِجُ*
Petro-salpingo staphilinus   • ^	حُجُرِيَّةُ نَا نُورِيَّةُ لَهَا ثِيَّةُ *
Petrosum os	مُطْمُحُجُرِيُّ*
Phalanges manûs	سُلاَمبَاتُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
pedis ۷۲	سُلَامياًتُ الْقَدَم ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Pharyngeal artery 1719	شريان البُلغوم مليسين ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- nerve	عُصِبُ البِلْعُومُ *
Pharynx 18V	بلعوم
Phlyctenæ ۲۰۶۰	نْفَاطَّاتُ لِلطَّبَقَةِ الْمُلْتَحَىنَةِ
Phosphate of lime	كُلْسُ مَعَ حُمُوضَةٍ بُرِيقَيَّةٍ *
Phosphorus	*
Phosphoric acid	برين معوضة بريقية
Phrenic nerve 1910	مُصُدُدُ بِأَنْرُفُهُمُ A. G
Phthisical teeth	السنان لِلمُبنَلِي بِالسِّلِ
Phyma	دمُّلُ

Perichondrium As	مُعَلِّلُ الْغُضَارِيفِ
Peridesmium As	مُجَلِّلُ رِبِاَطَاتٍ أَن اللهِ
Perineal artery  v-	شِرِيانِيُّ عِجَانِيُّ عَجَانِيُّ
Perineum ٢١٦	عَجَانُ عَضْرِطُ
Periorbita Ag	مُعَلِّلُ الْمُحْجُرُيْنِ
Periosteum^s	ضربع
Peristaltic motion	حَرِكَةُ دُودِيَّةُ
Peritoneum ۲۷۸	صِفَاقُ أَيْ بَارِيطُونَ ٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠ *
Peroneal nerve 19^	عَصَبُ القَصَبَةِ الصَّغْرَى *
vein  W	وُرِيدُ الْقُصِيبَةِ الصَّغْرَى *
Peritonitis ۲۷۹	فَلْغُمُونِيُّ لِلصِّفَاقِ *
Peroneus anticus	مُنَدَّمَةُ لِلْقَصَبَةِ الصُّغُرى *
	تُصِيْرُةُ الْقَصَبَةِ الصَّغُرى
longus   FV	طُوِّيَلةُ لُلِقَصَّبةِ الصَّغْرَى *
maximus ۱۴۷	عَطْيْمَةُ لِلْقَصَبَةِ الصَّغَرَى *
medius ۱۱۴۸	وُسْطَى لِلْقَصَبَةِ الصَّغْرَى *
posterior    v	مُؤَخَّرَةُ القَصَبَةِ الصَّفَّرْكِي *
posticus 1 cv	مُؤَخَّرَةً لِلْقُصُبَةِ الصَّغْرَى *
primus  PV	أُولَى لِلْقَصَبَةِ الصَّغَرَى *
	تَانِيَةُ لِلْفُصَبَةِ الصَّغْرِي *
tertius IPA	تَأْلِثَةُ لِلْقَصَبَةِ الصَّغْرَى عَنْ الْمَنْعَ الصَّغْرَى عَنْ الْمُعْرَى الْمُعْرَى اللَّهُ الْمُ

خُنَاقُ أَذُنِيُّ أَى بَا بِطُوسُ ٢٠٩ *
عظم الرضفة A ١٩ A
Pectineus   *
Pectinalis +
صدرية كبيرة معنان المعنان الم
صدرية صغيرة * ۱۲۰ * minor
فقوت الغوانسيس كب كب Pecquet
قديماً الغدة الصنوبرية * Peduncles of pineal gland * ۱۳۱
ورک ۱۹۹٫۸۸ A
opening of 8. A
وَرِكُ الأَنْتَىٰ الْمُنْتَىٰ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّ
وُرکُ الذُکُرِ male ه ه ه ه ه و رک الذُکُرِ
بَطَنَ الْكُلِيَّةِ
عروق قليمية المستخدمات * ٢٨٨
فَضِيْبُ) أَيْرً) سِرًّا) مُوْفُ) زُبُّ)
ذُبِذُبُ) عَجَارِمُ) ذَكَرًا عَرَدٌ) * ١١٩ ٢١٩
مارقه Perforans ۱۳۷ *
Perforatus       +
أوردة حجاب القلب ۱۷۱ * ۱۷۱ العالم العالم Pericardiac veins
حَجَابُ القَلْبِ أَى شَفَافَ لا ٢٧٠ Pericardium
Pericranium As *

Palmaris brevis 179	كِفية قصِيرة 🔻 🛊
	كُفَّةُ ظَاهِرَةً
longus 176	كَفِّيَّةُ طُودِلَّةً
Palpebra	جفن
Pancreas	مَنقُ الطَّمَالِ مُنقُ الطَّمَالِ
Pancreatic duct	مُجْرَئُ مُنْقِ الطِّعَالِ *
glands [1]	غَدُدُ عُنْقِ الطَّهَالِ *
juice 779	رَطُوبَةُ مُنْقِ الطِّحَالِ
Papilla	٨٠٠٠٠ مَلْمَةُ
Papillæ of the tongue ۲۶۴	زغبات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Papula ۲۴۳	برن
Par vagum	زوج مُجتاز 🛊 مُرُّبُرُ
Paracentesis abdominis ۲۷۸	بزل
Paraphrenitis	فَلْغُمُونِيِّ لَدِياً فُرْغُماً *
Paraphymosis 199	ورم القلفة ٨٠
Parathenar minor \6	موازية صغيرة للاخمص * ده بهه ه به به به به مروره به
Parenchyma ۲۹۷	مضغة اي بضعة اي جوهر الأحشاء *
of lungs ۲۷۷	جوهرساد للرية *** * أالله **
Parietal bones	عظماً القصفي معظماً القصفي مرور و يورور و يورور و يوروز و يور
foramen	16 010 , 16 , 0 , 100 16 2
Parotid gland f-A	عَدَّةُ الأَدْنِ أَى عَدَّةُ بَارِيطُوسِيةً . • •

•	2.9 42
Ossa zygomatica ۲۸	فَظُمُ الزُّوجِ 🛊 🐪
Ossicula auditus ["^	مُظْيِمَاتُ الْسِمْعُ
triangularia (or, triquetra).	ر و الا و الله الله الله الله الله الله ا
wormiana 9	ره از ره توره بر عظام ورمیوس ه
Ossification	9, 9, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
, centre of	مَرُكُونَشُأَةُ الْعَظْمِ *
of muscles 188	
,,,,	إِسْتُحَالُهُ الْمُضْلَةِ إِلَى الْعَظْمِ **
Osteogeny ٧٩	نَشَأَةُ العِظَامِ *
Osteology	عَلَمُ العَظُامِ
Ovaria "IF, 179	منبذالرحم ٨.
Ovula Graafiana 🏲   🗢	رُهُ رِهِ آهُ ا بيضة ديكراف*
Ovum of the fœtus Tis	بَيْضَةُ الجَنِينِ
Oxygen	مُولِدُ الْعَمُوضَاتِ **
Ozena [8]	قَرْحُدَاْ خِلِ الْأَنْفِ *
Pacchionian glands [*]	و دورسوه و غدن مناسب
Pair of nerves IAV	زُوجِ مِن الْأَعْصَابِ ٨٠
Palate rar	A
Palatine foramen /v	* å sin å sin
Palato-pharyngens i •9	منكة بلغومته مسيد
salpingus 1•A	رري ردوه که ما
Palm of the hand	
-	رَاْحُهُ أَيْ كُنَّ ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

.

Ossa coxarum (or, coxendicis)	8*	عَظُمُ الْوَرْكِ مِنْ ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
		عَقْمُ زُرِدِيُّ٨
cuneiformea	71	عَظْمَأْن مُفْيِنًانِ
ilii	8•	عَظْمُ الْحَرْقَفَةِ
innominata	4*	عَظْمُ لاَ أَسْمَ لَهُ
ischii	8*	مَظْمُ الْعَجْبِ
jugalia	24	عَظْمُ الْوَجْنَةِ٨
lachrymalia	<b>19</b>	مُطْمُ دُمِعِتَى ****************
malarum	41	عَظْمُ الوَجْنَةِ
maxillaria superiora	17	مَظْمُ الْفَكِّ الْأَعْلَىٰ A
nasalia (or, nasi)	41	عَظَّمُ الْأُنْفِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
parietalia	m	عَظْمُ الْقِعْنِي
plana	78	مسطّعان
palate (or, palatina)	۳-	مُقْمُ الْمُنكِ
sesamoidea	٧٣	عَظْماً مِسمانية
sincipitis	17	عَظُمُ النَّهُ مُحْدُونَةِ
spongiosa inferiora	۳-	عَظْمُ مُشَاشِيّ اللَّهِ لَلَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ
temporalia (or, temporum)	۲۲	عَظْمَا حُجَرِيٍّ *
turbinata inferiora	<b>r</b> -	عظم مُشَاشِي أَسْفَلُ *
unguis	<b>r</b> 9	عَظْمُ ظَفْرِيٌ *******************
verticalia (or, verticis)	17	مَقْمُ الْقَصِّفِ

	w (/ w #99/69 g /
Os occipito-sphænoideum 19	عظم قمحدوي وندي
- orbiculare ۲۴۲	مظم کروي سينسنسنسن *
— pectoris PA	مظم القص ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
— petrosum " "	عظم حجري
— pisiforme	عَظْمُ كُرْسَنِي ************************************
polymorphon · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	عظم ندي مند
— pterygoideum ۲۰	عظم وندي من م
— pubis ۱۴, s-	مَظْمُ الْعَانَةُ أَي الركب ٨٠٠٠٠٠٠٨
sacrum 81	عظم العَجزِ
— scaphoides 17, VI	عَظُمُ زُورُنِي ﴾ ٨.
sphœnoidale (or, sphœnoideum) **	عَظْمَ وَنَدِي
subrotundum "I"	عظم مدور ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
— tincæ ۲-۸	قَم السمكِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
trapezium 17	عظم معینی روی بر قریر وری
- trapezoides ٦٢	عظم شبيهة بالمعين ووريو
— unciforme If	عُظْمُ شُعِينًا أَيِ الْمِيْلُ أَي الْمِسْلَةُ *
— uteri p-v	قم الرحم رو د عام ا
- vespiforme (or, vespertiliforme)	عظم خفارشي
Osculator · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مقبلة معرب ورو مروم بروره
Ossa anonyma #*	عظمان لا إسم لهما ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
bregmatis	عظم العِمْفِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

	مَعْمُ الْمِعْاةِ مَعْمُ نُودي
- cuboides VI A	2 0
- cuneiforme [*, V] A	عظم سفيني
- ethmoidale (or, ethmoideum) '8 A	عَظَّمُ الْمِصْفَاةِ
externum /*-^ #	غَمُ الْظَاهِرِ
femoris 19 A	عُظُّمُ الفُخْذِ
لُفُـُذِ بلا head of بالا المحادث	أَيْ تُفَاَّحُ أَيْ رَأْسُ مَظْمِ أَ
frontis   P A	وَعُظُمُ الْجُبْهَةِ
humeri 8A A	عُظُمُ الْعُضْدِ
— hyoides [** A	عَظْمُ لَاْ مِيَّ
jugale sp A	عُظْمًا الُوَجْنَةِ
internum ۲-۸ *	نَمُ غَاثِر بِ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	عَظُّمُ لَا مِي اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ
— lunare vi A	عَظْمُ هِلَالِيُّ
magnum 17, VI A	عُظْمُ كُبِيْرُ
— maxillare inferius I'l A	مَطْمُ الْهَكِّ الْأَسْفَلِ ٠٠٠٠٠٠
memorise  V A	عَظْمُ الْقَمَّدُوةِ
— multiforme r. A	عَظْمُ وَنَدِيٍّ
	عَظْمُ زُوْرَفِي ۗ
— nervosum	عَظُمُ القَمَعُدُوةِ
— occipitis  V A	مَشْمُ الْقَسَدُ وَقِ

Optic nerves 1M	عصبُ البصر م
Orbicularis oris   ••	معيطًالفم *
palpebrarum 9 V	محيطُ الجفنين *
Orbital nerve	هسبُ المحجر *
fissure [7]*	خرقةُ المحجر
Orbitar foramina 18	, ثقهتانِ محجريتانِ *
plates	صفيحة معجرية
processes	زوائدُمحجريَّةُ 🛊
Orbita ۲۴	صحبر معمور ه. المعمور ا
Orchitis ["-[	فلغمونيُّ للخصية 🖈
Organs of generation, male 197	آلاتُ الشاسل للذكر *
female   **P	آلاتُ النناسل للانتها *
Origin of a muscle 9\$	منشاء العضلة *
Ornithorynchus paradoxus ۲۳۹	بهيمةُ ذاتٍ منقارالبط 🛊
Os alæforme [*	عظمُ ونديُّ *
— basilare	مظمُ القمحدوة *
brachiale gA	مظم العَضُد
— brachii 8A	عظم العضد *
— calcis vi	عظم المقب *
— clunium #1	عظم العيمزُ
Os coccygis gp, , q.	عظم المسمس مسم

Odontoid process ""	رائدة سغية
Odoriferous glands "IT	ُفُدُدُمولدُةُ للرياحِ
Œdema ۲۱۹۹	اوذيماا
Geophageal glands [1]	فُدُدُالمري
arteries ۱۲۸	شرائينُ ٍ بلعوميَّةُ٠٠٠ *
Œsophagitis	فلغمونيّ للمريّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Œsophagotomy ٢ % ٨	نظعُ المريِّ
Œsophagus řáv	مري A.
Œstrum venereum [**]	مندالجماع
Olecranon 69	زائدةً مرفقيّةً
Olfactory nerves [AV	اعصاب الشمّ السمّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Omentitis ۲۸-	فلغموني للثرب ••••••••••••••
Omentum [74]	ثربُ ، A
Omo-hyoidus  *1	كَنْفُيُّةُ لَامْيُّهُ مَنْ مَنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ
Omoplata	عظمُ الكِنْفِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Onyx IPP	دبيلة في القرنية
Operation	عمل اسوي ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Ophthalmia	
Ophthalmic artery 116	شریان البصرِ ۲۰۰۰۰۰ میریان البصرِ ۸۰۰۰۰۰ میریان ا
Ohhibalmoptosis Ppp	جيفوظ الغين ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠
Organisms politicis	مقابلة الإبهاممقابلة

internus	مَوَّرُّهُ مَا تُرة *
major descendens	مُورِبَّةُ كبيرُةَ هَابِطَةُ 😦
superior oculi 9A	مْوُرَّبِهُ علىاللعين 🛊
Obturator externus	غلاتيَّهُ ظاهرةُ *
internus    1	فلاقيَّةُ غائرةً
nerve §§v	هصبُ غلانيِّي 🛊
Obturatory artery lv*	شريانُ علاقي الله الله الله الله الله الله الله الل
Occipital artery ۱۲۴	شربان قَمْعُدُويُّ ٨.
bone	عظمُ الْقُمَةُ دُوة مِي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	فلطّاحُ فِمحدوثيّ 🖈
depression	مقعراتُ لعظم القمحدوة *
nerve	عصبُ القميدوة *
suture 9	درزلاميَّ
ridge or spine \A	مسنّاةُ معرضةُ لعظم القمعدوة *
tubercle ۱۲۱", ۱۸	نتو قمحدويّ فأسّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
vein [V]	وريدُ القمحدوة
Occipitalis et frontalis	مارین این این این این این این این این این ا
·	
	عظمُ أنسدوي وندي *
Ocnlorum motorii	
Oculus	AA.

Nervi oculorum motorii  ^^	مصب معرك للعين
pathetici 1^9	مصبُ الْاُذِيَّةِ
trigemini	عصبُ ثلاثيَّ *
Nervous system, functions of [*]	أَفْعَالُ الْأُعْصَابِ *
Nervosum os !v	عظمُ الْقُمَدُوةِ
Nerves of bones Vi	أعصابُ العظامِ
Neuralgia 19*	وجعُ عصي ***********************************
Neurology   ^ 1	علم الأعصاب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ به
Nitrogen 179	مولّدالنظرون *
Nonus Vesalii ۱۴۸	تاسعة من وِسالِيوس ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Nose 781, 759	اننی ۸
Nostrils re	منغرانِ ۰۰۰ منتشرانِ ۸.۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Notch 1p	فوق ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Nymphæ [***s	شفرانِ صغيرانِ غضاريف معللةُ
Obducent cartilages	
Oblique processes of the vertebra	زواكدُمۇرَّبَةُ مفصليةً ' پ
Obliquus capitis inferior 119	مؤرَّبَةُ سفلي للرأس *
superior	مَوْرُبُهُ مَلِياللرأس *
descendens	مؤرَّبةُ عابطةُ مستسبب
externus	حو رَّبُهُ فاهراً
Obligues infesion wall	مو رسمی سین

Musculus patientiae ITV	عَصْلَةَ الصابر *
perforans casserii     1	مضلةً ممروقةً من كِسريوسَ *
polychrestus   •8	عضلة مفيدة
tubse 1-^	عضلةُ النا قور *
Mylo-hyoideus 1°8	طُواحنيَّةُ لامنيَّةُ
Myology 98	علمُ الْعُضْلاتِ
Myops ۲۰۰۰	روَّيةُ القريباتِ 🛊
Mystax ۲19	سودِلُ اي شاربُ *
Nails 119	ظَفرُ
Nape of neck /V	A
Nasal arteries	شريان الانف ٨
nerve 1/9	عصبُ الانفِ A.
Nasalis labii superioris	انفيتُهُ شفتيَّةُ عليا
Nates   º	عضرط *
Neck [18, [88	مَنْق A
, hollow of '18	Α
Necrosis ^-	خانغوا باالطماي سقاتلوسه اي مونَّهُ . ٨
Nerve	Α
Nervi abducentes	عمني ميعل ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
anditorii	The second control of
linguales significant the	* A

Mongo	شرواين الاشقطلنديان *
Mortification ۲۸۹	سقاقلوس A.
Motion, muscular, physiology of [6].	حركةُ الْعَضْلاتِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Mould of the head	يافوخُ ايرماعةُ ٨.
Mouth ۲18 , 781	فم
Mucus Malpighianus ۲۱۸	يلغم ملبغيوس*
of intestines ۲۸۶	صهروخم
of nostrils """	ذنينَ A. ·····
Микоре ۲-9	باريطوس ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Multifidus șpinæ   [^^	ذات شقائِقَ
Muriatic acid	حموضةً اجاجيَّةً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Muscle	مضِلةً
Muscles, abscess of	دُنيَلَةُ الْعَضْلات
Muriate of soda "T!	نظرون مع الحموضة الاجاجية ··· *
Musculi accessorii ad sacro-lumbalem (   )	مدداتُ للعجزيَّةِ القطنيَّةِ *
fidicinales If'v	عضلاتُ ارباب العلم الموسيقي *
pectinati [v]	مضلاتُ منشارَيَّة٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠
Musculus ani latus [18	عضلة مريضةً للفَقْحَةِ
cutaneus [•]º	عِضِلَةُ جاديَّةُ
faccise lates	ومضلة الغشار المدود ومسوس
incisivus 11,	

Mesenteric nerves	العضاب ماساريقية٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
vein	وريدماساريني پ
Mesenteritis [1]	فلغمونيُّ لجدولِ الْأَمْعَاءِ 🖈
•	جدولُ الْاَمعاءِ العُلْيا اي غشاءُ
Mesentery [A]	ماساريقيَّ مرابضُ 🖈
Mesochondriac muscles ۲۹۲	مضلاتُ فضرونيَّةُ *
	مضلاتُ فضرونيَّةُ * مُشْعُ قلونيُّ اي مُشْعُ لجدولِ
Mesocolic plexus of nerves "**	القولونِ *
Mesocolon ۲۸٦	جدولُ قولون ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Mesorectum ۲۸۲	جدولُ الْمُسْتَقْيَمِ
Metacarpus Y	مشطُ اليد ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Metatarsus	مشط القدم *
Microscope ٧٩	آلةُ النصيحِ
Middle finger 'IV	وُسطِئ *
Milk 179	البنّ
teeth [V	رواضِعُم
Montores	مَكِيَالُ
Molar glands	
Molares PY	
Mollities eastum	لين العطام فير طبيعي
Moin venerir	رُكْبُ مستند

Membrana choroides (PT , TP1	طبقة مُشيئية
conjunctiva [P]	طبقةُ ملتحةُ عند
decidua ["18	طبقةً واقعةً
medullaris ^\$	غشاءُ المني *
mucosa "IV	غشاءُ بلَغميُّ *
nictitans [P]	خشاءُ الطرفة **
pupillaris ['\v', ['F']'	غشاءُ ذبابيُّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
sclerotica [[P]	طبقةً صلبيَّةً
Membrane	A أُدُّلُهُ
Membranes of the brain 171	حجبُ الدِّماغ
of feetus "17	سابيآءُ
Membranous ovum of the feetus [*18	بيضةً غشائيَّةً من الجنين *
semicircular canals [[7]	مصيفاتُ هلاليَّهُ مشائيَّةُ ٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠ *
Membrum virile [9]	تضِيبٌ
Memoriæ os (V	مظمُ القَمَدُووَةِ٨
Meninx 171	مانیخس ومانیخیس ۸. ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Menses ۲۱۲	طبث
Menstruction, physiology of "	جريانُ الطبث ٨٠
Mesenteric artery, superior   79	شريانُ ماساريفيِّ إعلى *
inferior 139	شريانُ ماساريقيُّ اَمْفَلُ *
Mesenteric glands	شربان ماساريقي الملي * شربان ماساريقي أُسْفُلُ * تُددُ ماساريقية

کم Mayow	ميئوالانكتار
Meatus auditorius externus ۲۴٦	لولبُ السمع الخارجي اى سماخُ
internus 11 , 17	جالينوس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
urinarius	مجرى البول
Meconium ٢١٦	عقي ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Median nerve 198	عصبُ متوسطُ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
cephalic [V8	الاكحلُ القيه لي
basilic Ivs	الاكحل الباسليقي ١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
vein \V8	مرقُ البدن واكحلُ (وهفت اندام) *
Mediastinal vein IVS	وريدغشاء الرئة *
Mediastinum 777	حاجزُ الصدر إي منصِّفُهُ A
Meditullium  +	جوهرُحشويٌ*
Medulla oblongata 178, 771	رأمُ النخاع
spinalis ۲۳۷	نغاءُ ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔نناءُ
Meibomius's glands ۲∙۷	ورود غددميبوميوس
Melancholy	سوداءُ اي ماليخوليا *
Membrana adiposa ۲ ۷	غشاءً شحمي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
arachnoidea 177	غشاءً شحميًّ A. فشاءً صنكبونيًّ
	غشاءُ نخروبي

Margin of a hole	خافةً
of jaw 1** , FT	نَبُکُ
Manubrium manus 1*	زندُاعلى ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Marrow	م خ مخ
Marsupialis 117	وِمَا نُبَّةُ *
Massa carnea Jacobi Sylvii 199	لحمُّ من يعقوب سِلْوِ يُوْس
Masseter \-;"	مضلةُ المضغ
Mastication, physiology of '8'	مضغ
Mastitis	فلغمونيِّ لِلصَّدْ غ ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Mastodynia	فلغمونيُّ للصدغ 🛊
Mastoid cells	النخاريبُ الحلميةُ النخاريبُ الحلميةُ
process	زائدة حلمية
Mastoideus ۱-۴	حُلْمَيْهُ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
lateralis   YV	مليّة أبات أبات المستقدمة المستقدم المستقدمة المستقدم ا
Maxillary artery, internal 176	شریان خائرللفگ 🙀
lower 1710	شریان فکی تصانبی ۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
foramina	لقب فکینهٔ ************************************
glands ۲-9	غددفکية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
nerve, superior   A9	مصب فکي فوقاني
inferior M•	عصب فکي تحتاني ۲۰۰۰،۰۰۰، پ
Maxillary vein, external hw	وريدفكي قاتر """" ب

Lymph rrr	رطوبةُ ما كُنَّةُ اللَّهُ اللّ
Lymphatics IAI	عروقُ مائيَّةُ *
Lyra 178	مزمار ً ۸.
Madarosis ۲۱۶۶	تساِفُطُ العاجب *
Malacosteon ^	لينَّ غيرُ طبيعيَّ للعظام *
Malar glands ۲۰۹	فدد شجرية *
Malleus ۲۳7	فطِّيْسُ *
Malleolus externus	رو کی کمب و حشی *
internus 7V	كعبُ انسيُّ *
کی Malpighi	ملبيغي الطلُّيهي *
Mamillæ ۲7	ئندوتانِ 🗚
Mamillary artery 177	ندوقان ۸ شربان ندگی *
internal 177	شريان تدني غائر ۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
process ۲۴	زائدةُ حلميَّةُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ
Mammæ ۲۹۴	ثديانِ ٨
Mammalia ۲۰۲	حيواناتُ ذات الندئ *
Mammary artery 177	شرائينُ ثدئيًّةُ *
glands	غُدُدُ ثَدِينَةً عُرِينَةً عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَ
vein, internal 177	ورِيدُندڻيُّ فائرُ
Mandibula	نَكُّ إِسْفُلُ ٨
Margin of a bone	عرف الظم ٨

Lips ('61	شفتانِ •••••••• ۸
Little finger 'TV	خاصر ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۸
Liver	كبدً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Lobes of the liver '^^V	شعبَةُ للكبد
Lobes of the brain 'I's	شعبةُ للدماغ
Lobule of the ear ? PS	A
Lobulus Spigelii ۲AV	شعبةُ اسبيجليوس شعبة الكبد ٠٠٠٠٠ *
candatus anonymus TAV	شعبة ذات ذنب لا اسم له *
Loins 169	قطَنُ A
Longissimus dorsi 177	طويلةُ صلبيَّةُ عليبيَّةُ عليبيَّةً عليبيَّةً عليبيَّةً عليبيَّةً عليبيَّةً عليبيًّا على المستحدة على المستحدد على المستحد على المستحدد على المستحدد على المستحدد على المستحدد على المستح
Longitudinal sinus ۲۲۲	جدولُ طوليُّ للغشاءِ الصلبِ *
Longus colli 177	طويلَهُ العَنْقِ *
Lower jaw ["]	نک اُسْفُلُ مند مند مند مند
Lumbar arteries	شرائين القطَن بالله المقطن المستعدد
glands '\'	هُدُدُ الْقُطِّنِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
nerves 19v	اعصاب القطن من ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
vertebræ ps	فقراتُ الْقُطُن 🗚
Lumbricales manûs I 🗸 🗸	دودياتُ لليد ٠٠٠٠ ليد
pedis	دودياتُ للقدم
Lungs control of the	*
Luxution	على الملم

طُلْباً وَاللهِ اللهُ الله
رباطُ فلاقً ه مما ما
رِبَاطُ مَظْمِ الرَّوْمُفَةِ به عهم patellæ به المُ
رباطُ مُشْطِيَّ به ۲۹۷ یست pectinatum
رباط بوبرطيوس ••••••••••• الله Poupartii # ١١١، ٨٩
رباط معنی ی جو براط معنی به جو براط معنی یا براط معنی یا براط معنی یا براد معنی یا براد براط معنی یا براد براد م
رباط مِنشاري * ۴۳۸ ه erratum
رباط مستدير
شَعاع ُ ۲۰۳ A
عظم الترقوة بعد معلم الترقوة من ما Ligula من علم الترقوة بعد التربية
خَطَّ أَيْضُ * Linea alba
middle of the lower half of,    A
خَلُّ خُشْنُ aspera ۴۱ *
خُولا اسم له innominata
خَطُّ هِلَالَيُّ semilunaris 🛊 ۱۱۱ 📥
مُصَّبُ غائرُ لِلْسِانِ ﴿ ١٠٠٠ عَمْنَ غَائرُ لِلْسِانِ ﴿ ١٠٠٠ عَمْنَ غَائرُ لِلْسِانِ ﴿ ١٠٠٠ عَمْنَ الْعَالِمِ
تُقَسِّبُ اللِّسَانِ nerves 191 A
Lingualis
رَكْنَادُ الْأَنْسُ الْ يَ صَاءَةُ اِي مِنْ مَاءَةُ اِي مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
Liquor amili
The state of the s

رافعَةُ الذقن بينسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
وافعَةُ العُسِ وافعَةُ العُسِ وافعَةُ العُسِ وافعَةُ العُسِ
رافعهٔ المنک اللّٰنِ به ۱۰۸ به palati mollis به ۱۰۸
رافعة المجفن الاعلَى palpebræ superioris ٩٧ *
رافقةُ خاصَّةُ الله الله الله الله الله الله الله الل
رافعةُ مُخَنَّمُةُ لزاوية الكنفي * ١٢٧ م angularis *
رافعةُ الكتنى * ۱۲۷ * scapulæ ۱۲۷ *
رافعاتُ الْأُفْلاعِ * ١٢١ * Levatores costarum
وافعاتُ طويلةُ للا ضَلاع * ١٣٦الله المُعارِب longiores
ليونهوک ولنديز Æ کې Lewenboeck
رِباطَاتَ سنسسسس ٨٦ A
رباطاتُ مُنْفَةً ماطاتُ مُنْفَةً معامل
رباطات دادة على و connecting ۸۶ A
رباطاتُ عَجَزِيةً عَجِينَةً لله عَمَانِيةً عَجِينَةً الله sacro-sciatic لله الله عَجَزِيةً عَجِينةً
رِباطُ وَتَّحْرُ لَمِفَصِلِ الركبةِ إِي رِباطُ
ونسلوالمشرح * ۹۳ مسلوالمشرح
رباطات ترنية Ligamentum ciliare ۲۳۲ *
رباطُ صُنُوبُر يِّي conoideum ٩٠ هـ
رباط مثلثي هه عود الماسيدين الماسيدين الماسيدين الماسيدين الماسيدين الماسيدين الماسيدين الماسيدين
رباط نواحازیز سه ۱۹۳۸ سند به ۱۳۸ میسود میسود میسود است.
inguinale

هروق لَبُنِيَّةُ اللهِ
مجاري ْلْبَشِّيُّهُ اي رَعْثَاءُ ٨٠٠٠٠٠٠٠
فُدُيْرَاتُ لِمِجَرِي الْبُولِ
دُّرْزُلامِیْ ای قَمَحْدُویِ 🔐 🗚
صُفيحةٌ
صفيحةً
فَلْفُمُونِي للحَنْجِرةِ وَ وَ اللَّهِ
حنجرة A.
رباطُ عرضي رِباطُ جانبي٠٠٠ *
جُدُولُ عُرضِيُّ لِلْغِشَاءِ الصَّلْبِ ••• *
بَطْنُ جانِبيُّ
مُنْتَبُّهُ عريضَةً
ظهريَّةُ مريضةً
مَرِخِيَّةُ الطَّبَلُ
ساقًى
جِرْبانِ الرِّحْمِ
راغِعُةُ الشَّدقِ اي زاويَّةُ النَّمِ *
رافعةُ الفَّقةِ مِنْ مُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ م
رانِعَةُ الشُّقَةِ السَّفَلَى *
رابعةُ الشُّغَةِ العلياءِ السَّنابنينِ منه ٠٠٠٠٠
* ····································

5	<b>3</b>
Jejunum ۲۸۲	صائم
Jelly ľ	مقيد ۸
Joint ۷۴	مُفْصِلُ
Joints, preternatural Ar	مَفاصِلُ فيرُطَبِيعَيَّة إ
Jugal fossa "I"	خُنْدُقُ وِداجِيُّ *
Jugular glands [**]	غُدُدُ وِدَاجِيةً
Jugular vein, internal ! VV	وِداجُ غائرٌ ٨.
external [V]	ودائح ظاهِرُ ه
Kidney 'I'	كَلْبَنْهُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Knee joint 19	مُفْصِلُ الرِّكْبَةُ مِ
Labia cerebri ۲۲۷	شُفَةُ الدِّماغِ
majora	شُفرانِ كَبْيرانِ اي الاسكتانِ ٢٠٠٠٠٠ *
minora ["•s	شفران صغيران ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Labial glands [**]	غُدُنْ شُفْهِيَّةً
Labyrinth [17]	طرائق الأذن والمناه
Lachrymal caruncle ۲-۸, ۲۴۰	لَحْمُ المَّاقِ للمُ المَّاقِ
depression ۲۷	مدرض دمعي مستسلم
gland ۲-۷, ۲/6-	غُدُةُ دُمِعِيلُهُ
nerve   A9	عصب دمعی سیده یک
	کیس دمعی ای وعاء دَمعی ۰۰۰ 🕊
Lacteal glands "I+	فُدُدُلْنِينَةً

Intervals of fingers	فؤت ﴿ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ فؤت
fore and middle	رټُ ب
middle and ring	متبُ ····· ،
ring and little	بصبً
thumb and index .:	فترُ ٨.
Intertransversalis \ 179	ه تایمات میات
Intervertebral substance p	طُبُقُ
Intestinal glands [ ]	فُدُدُلِجِدُ وَلِ الْاَمْعَاءَ * أَمِعَاءُ وَأَعْنَاجُ وَ أَمْصَرَةً وَ اَرْبَاضً
Intestines ۲۸۲	وَاعْصَالُ وَاقْصَابُواْرِجَابُ *
Introduction	مقدمةً
Iris [19]	مِنْبَيَّةُ اي قوس قرح ٨٠٠٠٠٠٠٠٠
Irritability 1819	فُوَّةُ اهتزازِيَّةُ *
Iscliatic artery  V*	ر در که شریان <del>عج</del> بی *
дег <b>v</b> е 19V	ر مرر ورنځ عصب عجبي
notch #!	ر درځ <del></del> فوقعجبي
Ischio-cavernosus	ر رو هر به و ده و عجبية نخر ويية
Iter ad infundibulum   [7]	طريق قمعية
a tertioad quartum ventriculum ۲۳۲	طريق من البطن الثالث الي البطن الرابع *
Jaundice	A
Jaw	Α

1

.

Inspiration ۲%	اْدخَالُ الْهُوَاءِ فِي الَّرِئَةُ *
Instruments for injecting	أَلاتُ لِللَّالْقُرُوقَ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Integuments, common ۲۱۷	جلْدُعا مُّ
Interarticular cartilages ۸/°	فضار بِفُ مُفْصِلَيَة
Intercostal vein   W	وُرِيْدُالْأُضْلاع *
nerve, great 19 A	عُصْبُ حُسَّاسُ
Intercostales externi   [ ]	ضِلْعِيَاتُ ظاهِرةً
interni   [7]	ضِّلْعِيَاتُ فاترَةً
Intergyral spaces ۲۲۴	مُسافاتٌ تعارِيْجِيَّةُ
Internal maxillary artery i 170	شربانُ غاثِرُللُغک و سنسس
cutaneary nerve   • 9	عصبُ إنسيُّ حَرْقِيُّ *
Interossei manûs externi 179	عَضَلاتُ متوسّطاتُ ظاهرةً للبد *
interni 179	عضلاتُ متوسطاتُ غائرةً لليد ٠٠٠٠٠٠ *
Interessei pedis externi   8	متوسطاتُ ظاءرةُ للقدم ······ *
interni 187	متوسطاتُ غايرةً للقدم *
Interesseous ligament of the arm 91	رباطٌ بين الزندين اي رباطٌ منوسطٌ *
Interesseous ligament of the leg ¶°	رباطُ بينَ الْقَصْبَنْينِ
Interspinales 179	سناسنياتُ
colli 179	سَناسَياتُ الْعُنْقَ
dorsi 179	سناسنياتُ الطَّهْرِ 😸
Interspinales lumborum 179	سناسنياتُ الْعُنق

Indicator 177	مشيرة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ا
Indignabundus	عَضَلَةُ الغضب
Inferior extremities 15	طُرْفُ السَّفَلُ طُرْفُ السَّفَلُ على السَّمَالُ السَّفَالُ السَّمَالُ السَّفَالُ السَّمَالُ السَّفَالُ
maxillary nerve 19*	مَصَّبُ لَكِيُّ تَحَالِيُّ *
mesenteric plexus · · · · · · · · · ·	مُنْسُعُ بِطْنِي
Inflammation of bones ^-	فلغمونيُّ للْعِظام *
muscles 188	فلغمونيَ ٱلْعَضَلاِت *
Infra-orbital arteries ,   15	شريانُ محجريٌّ نِمتانيٌّ *
canal 19+, rv	شريان محجري فعتاني * مجري محجري نياني اي بريخ *
nerve 19*	عصبُ مُعْجِريُّ تُعتانِيُّ *
Infra-spinatus IF-	مِيْنَةُ عُنْدُةً عُ
Infundibulum 771, 797	ردر قمغ
Inguinal ligament	رِباطُ الْأِرْبِيَة بِنَامُ الْأِرْبِيَةِ
glands	رَر بر وه عِرُ غدداريية *
hernia	فَنْقُ اي أَدْرَةُ أُرْبِيَّةً ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Inhalant arteries	مَرُ وَمِرَةِ وَ مُرَاكِينَ مِنشَقَةً · · · · · · · *
Inhalation	انْشاقُ
Injecting instruments ""	ا لَا تُن لَمُلاً الْعُرُوق *
Injections, coarse	حُشُوفَالِيظُ
fine ۲۴۲	مر آرمر حشورقیق ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
minute "P"	مُورِّرُ أَنَّ وَ الْمُعْرِينِ الْمُعْرِينِ الْمُعْرِينِ الْمُعْرِينِ الْمُعْرِينِ الْمُعْرِينِ الْمُعْرِينِ ا

Hypechondriac region [17	ه ر ره ره که سره می ده می هم می می است. غلبه شرسونی شکشی می می می می می می
Hypogala 198	وَمُرْارِ مِنْ أَوْلَ وَمِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَيْ
Hypogastric artery   V+	هُ مُرِيرٌ مِنْ مُعَلِينًا مُرِيرٌ
veins	روز و مراقع من
plexus of nerves   **	رد رویه ع منسر قطنی
region ۲۱۲	. مرج سري افليه مثاني
Нурорішт ГРв	رَبُرُ الْمُرْبِينِ قبير في هيمورتس العبن *
Hiac artery, external  ∨•	مع في المراقع على المراقع الم
internal   V*	مريان حرفقي غائر ······ * شريان حرفقي غائر ····· *
glands [17	وُ يَوْ رِهِ مِنْ يَوْ وَقُلِيمُ وَمِنْ يَوْ وَقُلِيمُ وَمِنْ يَا وَمِنْ يَا وَمِنْ وَقُلِيمُ وَمِنْ يَا الْعِنْ وَقُلِيمُ وَقُلِيمُ وَقُلِيمُ وَمِنْ الْعِنْ وَقُلِيمُ وَقُلِيمُ وَمِنْ الْعِنْ وَقُلِيمُ وَقُلِيمُ وَقُلِيمُ وَمِنْ الْعِنْ وَقُلِيمُ وَقُلِيمُ وَمِنْ الْعِنْ وَمِنْ الْعِنْ وَقُلِيمُ وَمِنْ الْعِنْ وَمِنْ وَمِنْ الْعِنْ وَمِنْ وَمِنْ الْعِنْ وَمِنْ مِنْ وَمِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
vein, external   vA	و ريد دونفي ظاهر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
internal [VA	وَ رِيدَ حَرَقِي غَائِرَ * وريد حرقي غائِر *
Iliacus externus 157	حرقية ظاهرة
internus	حُرِقَيْةً غَائِرَةً
Ilium rar	دقاق A
Ilii os #*	عَظْمُ الْعُرْفَعُهُ
Incisivus inferior	ر پار نفریهٔ سفلی
medius  *	نه ورَّم متوسطة من سندست *
Ingisores 78	قاطُّعاتُ اي ثنايا
Industria	مَظْمُ سندانيُّنا
	L'>
ti di di di di di Marke makan ilah sebagai pelikunya. Tanggar	

Hole	قَيبةً A
, small,	رمرء قيبة
Honey-comb carles of the cranium	يْعَارَةُ خِذ وبيَّةُ مِن
Hordeolum ۲۶۴	لَّغْمُونَى شَعِيْرِيُّ*
Hunters &	هنتمران الاسقط لنديان عم
Hyaloid membrane ۲۴۲	طَبِقَةُ عَنكُبُوتِيةً غِشاءً مَا رَبِّي
Hydatids ۲.۷	حَيُواْنَاتُ مَائِيَّةُ دُوْيِبَاتُ مَائِيَّةُ *
	اجْمَاعُ الْمَاءُ فِي الْخُصِيَةِ وَرْمُ مَا تُكَّي
Hydrocele r-r	فَيْلُهُ مَا أُنَّةُ
	اجْتُمَا عُ دَاخَلَيُّ وخَارِجِيُّ مِنَ الْمَاءِ
Hydrocephalus, externus et internus ۲۲۴	في الرَّأْسِ *
Hydrocordis [ V8	اجْمُاعِ الْمَاءِ فِي الْقَلْبِ A
Hydrogen 179	مُنْ وَسِيْرُو مُنْ مِنْ بير مولَّدة الماء*
Hydrorachitis ps	رِي رَبِي مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
Hydrothorax 177	مِنْهَا ءُ الْمَاءُ فِي الصَّدر *
Hygrology	بلداله طومات من السالة المرات
Нушеп Г-я	ارةاي فشأء العُذراء مسم
Hyoglossus	سُّهُ لُمَا لَيَّةً
thyroideus!•V	#
yoides os	ملام
Al	م لامي
	The state of the state of the state of

4	7
Hepar Yav	* ***********
Hepatic artery '^^	يَانُ الْكَبِدِ
glands [11	دُالْكِيدِ
plexus of nerves  9	سُمُ كَبِدِيُّ مِنَ الْأَعْصَابِ *
Hepatitis ۲۸۹	مُوْنِيُّ الْكَبِدِ اي اِلْنِهَابُهُ *
Hernía ۱۱۳ , ۲۸۳	رُّةُ اي نَنْقِ
humoralis """	فَيْلُهُ مَا نِينًا مُنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ مَا نَيْنًا لَهُ مَا نَبِينًا لَهُ مَا نَبِينًا لَهُ م
strangulated ۲۸۰ , ۲۸۰	رَّةُ خَنِقَيُّةُ اوَادْرَةُ مُخْسَقَةً 🕊
Hernial sac 111°	اءُ أُدرِيُّ *
Herophilus ۲۲۲	وفلوس اليوياني
Hiatus fallopii ۲۱۰	بَّةً فلوبيوس وهميوريوس *
كې Highmore	ة همبوريوس اي مُغَارُنُدَّيُّ Æ
, antrum of [V	آرفکي 🛊
Hip IV*	كلةً
Hip joint 77	صِلُ الْوَرِکِهما الْوَرِکِهما الْوَرِکِهما
Hippocampus major ۲۲۹	فراکبر یا پر این است به فراکبر و
minor 179	فراصغر *
Hippocrates	راط اليوناني  G
Hemorrhoidal veins  W	مر م نرد الله الله الله الله الله الله الله الل
Hémorrhoids ۲۸۴	وريدوس بواسير 🛊

Hæmorrhoidal artery IV	هريان المُستقيم
Hæmorrhois ۲۸۴	بُواسِير A. مُواسِير
Hairs 119	شغر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Hamular process **	زَا كُدُةً شَصِيّةً
Ham:	دَافِضِيَّةُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Hand "1	بد
Harmonia ethmoidalis	لُزَاقُ مِصْفَاتِي اللَّهِ اللَّمِلْمِلْمِلْمِ الللَّاللَّهِ اللللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّمِ اللَّهِ اللَّ
sphænoidalis 17	لَزِاقُ وَنَدِيُّ
Harmony Vs	لِزَاقُ لِنَوَاقُ
Harvey by	هرويوس الانكتار 🕰
Head ^, "\"	رَأْسُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
top of	نغنیب
Head of Os femoris #1, Y	رُمَّانُ اوتُنَّا حُ اي رُأْسُ عَظْمِ الفَخِيدِ ٨٠٠٠
Hearing, bony cavity of	تَجْوِيْفَ مَطْمِيُّ لِلسَّوْعِ *
, physiology of ۲۳۸	كَيْفَيَّةُ السَّمْعِ
Heart, adult ۲۷*	قَلْبُ الْبَالِغِ *
, fœtal "17	أَمْلُ الْجَنِينِ
Helicis major !*/	حَنَّارِيَّةً كَبِيْرَةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
, minor	حِتَارِيَّةُ صَٰفِيرَةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Helix ۲۴	حِتَّارِ أَلْاَذُن
Hemispheres of the brain [A]	مُرِّهُ رَبِّهِ مصفورانِ

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Gluteus major	وريه دبيرة
maximus  F	وَرِكِيْهُ كُبُرِي #
medius   º1	ورکیهٔ وسطی
minimus 197	ورکیهٔ صغری
minor IPT	ورکیة صغیرة *******************************
Gomphosis V8	مفصل الركز ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Gonorrhœa 199	چريانA.
Gracilis "FF"	ر خرود عار
anterior 166	رقيقة مقدمة معدد المستخدمة المستخدم المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدم المستحدم المستخدم
internus IPI	وقيقه انسيه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Graminivorous animals ۲۰۲	مواشي ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Grinding teeth [7]	ظواهن رم هَرُ أُرينَةُ
Groin	اربية
Growth of bones ۷	جدول والعدودة ورقية
Gubernaculum testis	وسر النبي تا المسلم
Gummi ^s	سان عصيه
Guma rar	انهٔ
Gyri	تُعا. بِهُ الدَّماءِ
Haller	ملروس الإلمان على
Hæmatocele "+"	أَجْتُما عُوالدُّم فِي الْخُصْيَةُ وَرُمُّ دُمُويٌ *
Test to the control of the control of the	· #2 12-2 21/ 1/2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نيام هر
Gemelli	20 20
Gemini   PT *	توامية
Generation, organs of 19v A	أَفْضًاءُ النَّنَاسُلِ
Genio glossus	تَقْيَاسًا فِي اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ
•	ر نور نور
hyoideus ۱-s *	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
Ginglymus Vp A	مفصل الإنقباض اي مفصل سُلِسَ
Glands, doctrine of 1°8	عِلْم الغددِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
of the mouth ۲-۸	مُوَلِّدُ أُو اللَّعَابِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Glans penis ۲۹۷	حَشْفَةُ اي كُمْرَةُ A
Glaucoma ۲۴۳	تَكُدُّرُلِلِرُّطُوبَةِ الَّزِجَاجِيَّة *
Glenoid cavity gv	مُقَعِراً لمُفْصَلُ
كم	جلس انکتار
Globate gland   [**]	غُدُّةُ مُدُورَةً *
Globe of the eye 91°, 7°8	مُقْلَةُ أَي كُرَةُ الْعَيْنِ اي بَصْلُ الْعَيْنِ ٨.
Glomer	غُدُن مُجِنْبُعَةً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Glomerate gland [**8	ووء وهررو
Glossary PAP	بَيَانُ الأَلْفَاظِ الْيُوْنَانِيَّةِ
Glossitis	فَلْغُمُونِي لِلْسَانِ ﴿ *
Gluteal arteries 1V*	شَرِيانُ وَرِكِيٍّ *
Gluten "	فَرَأُهُ
Gluteus magnus	َوْرِكِيَّةُ كُنِيْرُةُ · · · · · · · · ·

Foods	٠ - شر ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Furcula sp	عَظُمُ التَّرُ قُوتِ٨.
Furfura ۲   ۸	تَقَشُّرُ الْجِلْدِ
Farrow If	اخدودة المساسمة
of the upper lip 99.	الشرةُ * العشرةُ * الوفصةُ
Furuncle [**]	Aل
Galactopherous ducts 178	مَجَارِي لبنية ٨
Gall bladder [A]	مُوَارَةُ
Galen	جاليوس اليوناني ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Ganglion of nerves \$^V	مُقَدُّ الْعُصَبِ
Gangrene of muscles 187	خانفرایا آی اکله G
Gas	A
Gastric arteries 179	,, ,
glands [1]	فَدُدُ ٱلْمُودَةِ
Jules	المُعْرِقُ الْمُعَدَّةُ الى رطوبَةُ مُذَيَّيَةً ٢٠٠٠٠٠ *
Gestalis PAF	المُعَمِّدُ المُعَدِّةِ
	اَدْرَةُ مُعِدِّيةً ************************************
Guttacongida agreeme	بطن ظاهرالسَّاق مستند ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
in the same the same in the sa	المُلْنُ عُاثِرُ لِلسَّاقِ وَمَنْ الْمُنْ عُنْ الْمُلْنَ عُلِيرًا لِلسَّاقِ وَمِنْ الْمُنْ الْمُلْنَ
	المنظمين المجروح سيسسان و
Company of the compan	مُعْقِيدًا يَ فِرَاء الدُّم مَنْ مَنْ مَنْ مَنْ مَنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ

Fore arm 69	عَاقِدَ ذِرَاعِ
head 115	
finger riv	سبابه ·····
Fornix 1779 , [A]	اَزُجُ
Fossa jugalis "I"	خُنْدُقُ وِدَاجِيًّ *
ovalis ۲۷۲	رور و رو ک تا
	خُنْعَثُقُ بُنِيْضِيِّ مَنْ مُنْعَدِّرُ وَالنَّهُمُ وَالْفُلُهُمُ عَدُونَ وَالْفُلُهُمُ
magna ["-d	والْكُنْسُ والجَهَارِ والْكُنْسُ والجَهَارِ
navicularis ["•#	خُنْدُقُ زُورُنِيًّ
Fractures A'	الْكُسَارُ الْعَطَامِ
Fragility of bonea Ap	مَشَ العِطْائم
Frænulum or frænum præputii 79v	لَجَامُ الْقَلْفَةِ اورَبَاطُ الْقَلْفَةِ
linguæ ۲5P	الْجَامُ اللِّسَانِ أَوْرَبِاطُ اللِّسَانِ
labiorum fal	لَجَامُ الشَّفَة إورَ بِالطَّالشَّفَة *
Presh subject	
Frontal hone IF	منطق البيهة والمستدينة
vein  V	وروالسبية
nerve	العَدَاتِ المبيعَ بِ
Fundus uteri     ***	بعرابي فرالرس
Fungus of brain """	ا وَرَبُهُمْ كُلُوا مِنْ الدِّما ع اللَّهُ مَا ع
Funiculus umbilicalis ["  \$	سرّ

ò

Foramen orbitale superius	خُونَةُ عُلْياً مِنْ الْمُحْجِرِ
lacerum orbitalium [1	خُرِقُتَانِ عُلْيَانِ مِنَ الْمُحْجَرِ
	تُقَبُّهُ كُبُرِي لِعَظَّمِ الْقَمْدُوةِ آي مَعْرَجُ
magnum occipitale   ۲,   ۸	النِّمَاعِ
of Monro ۲۲ A	ئَقبة مُنْزُو 🛊
of Winslow ۲۷9	ثقبةً ونسلويوس تقبيةً ونسلويوس
opticum	ثُقَبَةُ الْبَصُو
ovale 11, 71, 77	يَّتُ بَيْنِ الْضِيَّةِ
parietale [v	ثقبةً قِحْفِيَّةً
posterior orbitalium  8	ثقبة محجرية مؤخرة
pterygoideum [1	ثقبةٌ جُنَاحِيَّةُ
rotundum   }	ثقبة مُدُورة *
spinosum 11	ثقبة شُوكية
stylo mastoideum ۲۲	ثَقِبَةُ مُشْمَلِيَّةُ مُلْمِيَّةً عَلَمِيَّةً
superciliare 18	ثَبِّهِ كَاجِبِيُّهُ *
thyroideum 8	ثقبةُ تُرْسِيَّةُ **************************
Foramina cribrosa 11	تَقَبُ الْمِصْفَاةِ
maxillaria ""	نَقُبُ مَكِيلَةُ
orbitalia nasi 78	ومرين مُعْجَرِيتَانِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
palatina [7]	نَقُبُ حَكِيَّةُ
Thebesii TVY	روم تقيبات نيسيوس

pollicis pedis	Flexor longus pollicis ITV	قابضةً طويلةً لِإِنْهاَمِ الْبُدِ 😦
	pollicis pedis ۱۱۵۹	قابضة طويلة لابهام الْقَدَم *
perforatus pedis المنافعة المنافع	parvus minimi digiti   179	قابصةً صَغِيْرةً للخِنصر
	perforans pedis 159	مَارِفَةُ لُلْقَدُم مَارِفَةُ للْقَدَمِ
علم الراف قطاهرة القدم المحالية التعام الراف التحام ال	perforatus pedis 159	مِمْرُونَهُ لِلْقَدَمِ *
Fluids, doctrine of       * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	profundus pedis 179	قَابِضَةً غَائِرةً للقَدَم
Finur albus       ۲۰۷, ۲۲۶       *       -	sublimis pedis 1:9	قابضةً ظَاهِرةً لِلْقَدَمِ
Foetus       ا الله الله الله الله الله الله الله ال	Fluids, doctrine of " [A	عِلْمُ الرَّعُوْبَاتِ *
Folliculose gland       * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Fluor albus ٣٠٧ , ٣٣٩	سيلان الرحم *
Folliculose gland	Fœtus	جنين
Fons pulsatilis       الله ١١٣ ٨٠       أواقع الله الله الله الله الله الله الله الل	Follicle ۲-8	
Foot ۷۰ A قدم الله الله الله الله الله الله الله	Folliculose gland (**8	غدةً وعائية
Foot       ٧٠ A.         — back of       ٩٥ A.         إمرير و ١٤٠	Fons pulsatilis it	يأَنُوخُ
- مارة -	Fontanel \ "	رُمَّاعَةً
الرور ، ( ، و الرور ، ( ، و الرور ) ، و الرور ، ( ، و الرور ) ، و الرور ، ( ، و الرور ) ، و الرور ، و الر	Foot V•	قَدُم
رُقِيةُ مَدِياً وَ اللَّهِ اللّ واللَّهِ اللَّهِ اللَّ واللَّهِ اللَّهِ اللَّ	—— back of 9p	حمارة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ره بر مر الله و در الله الله الله الله الله الله الله الل	Foramen, anterior orbitarium  8	ثُقْبَةً مُحْجِرِيَّةً مُقَدَّمَةً *
2.20	cœcum  *  8	قبة عمياء عند مع مي مي
نَّهُ النَّايا incisivum ٢٧ *	condyloideum     ,   A	تُقْبُهُ لَلْطَاحِيَّةُ مَقَدَّمَةً وَمُؤَخِّرَةً *
	——— incisivum rv	الثَّالِيُّ اللَّهُ ال
المعدّة العامدة العصمة		خَرِقَةُ لِقَاعِدُ وَ الْجَعَمِةِ

Fibular nerve 19A	عُصَبُ لَلْقُصِيَةِ الصُّغرى٠٠٠ *
Fifth ventricle ۲۲۸	بَطْنُ خَامَسُ لِلدِّماغِ *
Fingers 16, 97	أصابع
Finger joints	مُفَاصِلُ الَّا صَابِعِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨.
Fissura magna cerebelli ۲۲۴	بذخُ كَبِيْرُ لِلدُّمَيْعِ إِي خِرْقَةً كَبِيْرَةً ٢٠٠٠ *
	بدخ كبيرُ للدماغُ اي خرقةُ كبيرةً ٠٠٠ *
Sylvii ۲۲۹	خِرْقَةً كَبِيرةً مِنْ سلويوس
Fissure of liver 1V9	مَأْبَيْنِ شُعْبَنِيَ الْكَبِد *
Fissures ^	صَدْعُ الْعِظَّامَ *
Fistula lachrymalis [**	غُرْبُ أَيْ نَاكُورُ الْمَأْقِ ٨
Flaccidity of muscles 187	ٱللَّيْنُ الْغَيْرُ الطَّبِيْعِي لِلْعَضَلاَت *
Flexor brevis digitorum pedis 18-	قَابُضُهُ قَصِيرَ قُلِا صَابِعِ القَدَم
minimi digiti pedis  8	قابضة تصيرة لينصرالقدم *
pollicis manus ITA	قابضةً قصيرةً لإِنْهَامَ الْيَدِ
pedis [8]	فابضةُ تصررةُ لابهامُ التَّدَم *
carpi radialis   f'd	قابضة لِلرُّسْعِ وِللْزَنْدِ الْأَعْلَى *
ulnaris ITP	قابضة لُلرُسغُ وللزند الْأَسْفُلُ 🖈
digitorum accessorius   pq	قابضةُ مُعَيِّنَيَّةُ لِأَصَابِعِ الْقَدَمِ
profundus If'V	قابضةً غَائِرةً لَلاصابع
sublimis	قابضةُ ظَاهِرَةُ لِلْآصَابِعِ
Flexor longus digitorum pedis     09	قابضةً طُوِيلَةً لِأَصابِعُ الْقَدَمِ

Fæces, expulsion of *^^8	لْخَرَاجُ ثِفْلِ الْطُعَامِ
Falciform process [7]	اِيْدَةُ مُجَلِّيَةً
Fallopian hiatus ۲۴	ر مربع تا ماه مربع تقيبه فلوبيوس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٣
tubes ۲**۸	أَنْبُوْبَا الَّرْحِمِ أَيْ أُنبوبافلوبيوس ٨٠ ٠٠٠
·	مُنصِّفُ الدِّمَاغِ اي فاصلةُ الدَّماغ
Falx [7]	اي زائدة مُنجلية ً ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Fascia 179	ر در در دره غشاء ممدود •••••••
of the thigh 159	غِلَافُ الْعَنْدُ *
Fascialis	غَلَا فَيَّةُ
Fat	Δ
Fauces [87]	<u>م</u> لقملق
—— bony [*V	حلق الجُمْجُمه
Femoral artery  VA	شِرِيَانُ الْفَخِيدَ A. ····
vein  VA	وَرِيْدِالْف <sub>خ</sub> ذ
nerve 19V	مُصَّبِ الف <del>ف</del> ذ
Femur	عَظْمُ الفخذ
Fenestra ovalis [7]	مهر نر ته بر کوه بیضیه
rotunda 1" 9	رورر کرد کوقمدورة
Fibre, elementary	ليغة بسيطة اوليَّهُ
Fibula y^, 9"	قصبة صغرى ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Fibular vein	وريدُلْلَقَصَبُةِ الصَّغْرِي *

Extensor ossis metacarpi pollicis manus	باسطة لعظم المُشْطِ مِنْ إِنْهَامِ اللَّهِ *
primi internodii 177	باسطةُ للْأَشَاجِعِ
primus pollicis ۱۳۹	باسطةُ أُولي لا بهام النَّدِ *
proprius pollicis pedis     9	باسطةً خَاصَّةً لِإِنْهَامِ أَلْقَدَمَ
tarsi minor   °	بِاسطَةً صَغِيرَةً لِرُسْغُ الْقَدَمُ *
Extensor tarsi suralis 191	باسطةُ حَمَّاتِيَّةً لُرْسُعُ الْقَدَمُ
External jugular vein [V]	حبل الوريد الْظَاهْري ٨٠
cutaneous nerve 198	مصبُ الجُلد الخارجي
angular process 16	زَائِدَةً زَاوِيَّةً وَحْشَّيَّةُ آيْ زَائِدَةُ الْحَاظِ *
cubital vein [V8	وريد وحشي مرفقي
radial vein  V8	وَرِيُّدُ ظَاهِرُللَّزِنَّدِ الْأَعْلَى *
Extraction of the teeth ۲۸	قُلُعُ الْاَ سَنانِ ***********************************
Extravasated blood   Vs	أمَّ الدَّم ٨.
Eye	مره عين
Eyebali ۲۵1	مُقْلَةُ أَيْ كُرُةُ الْعَيْنِ أَيْ بَصْلُ الْعَيْنِ ٨.
Eyelida 9v	جُفن ۸
, internal membrane of , p.	حِمْلاقِ حملوق ٨
Eye-brow 179	کاچٹ مرکز میرو
Facial artery ۱۳	شُرْيانُ الْوَجِهِ
nerve	عصب الوجه
voin	وَرِيْدَالُوجِه

Exhalant arteries	ر ، و ورتاره شرایین مبغیرة رریا
Exhalation ۲19	تَبْغُر ٨.
Exomphalos !\;"	ه مرية مسيم أدرة سرية
Exostosis ^\	شْعَبَةُ الْعَظْمِ
Expiration iya	أَخْرَاجُ الْهُوَاءِ *
Expulsion of the fæces ۱۸8	اخراج ثُفِلِ الطُّعَامِ
Extensor brevis cubiti ۲۳۲	بَاسِطُةً قَصِيرَةً للسَّاعِدِ
digitorum pedis ls•	باسطة قَصْيُوةً لِأَصَابِعِ الْقَدُمِ *
carpi radialis longus	بالطَّهَ طُوْيَلَةً لِلزُّنَدِ الْأَعْلَىٰ وَللَّوْسَعُ *
	باسطة قَصِيْرَةً لِلزُّنْدِ الْأَعْلَى وَللرسَّغ ٠٠٠ *
carpi ulnaris ۱۳۴	باسطةُ الْمُشْطُوالزَّندِالْاَسْفَل *
digitorum communis ۱۳۴	بالطقة عَامَة لِجَمِيعِ الْأَصَابِعِ
indicis proprius   "}	باسطة خَاصَّةُ لِلسَّبَابَةُ
longus cubiti 177	باسطة طُويْلَةُ لِلسَّاعِدِ باسطة طُويْلَةُ لِلسَّاعِدِ
digitorum pedis   fA	باسطة طُويْلَةُ لِإَ صَابِعِ الْقَدَمِ *
major pollicis manus   "}	باسطة كَبْيرةُ لِإِنْهَا مِ الْيُدِ
	باسطة ثالثة لِإبْهَام الْيَدِ
minimi digiti manus I	باسطةُ الْخِنْصُرِ مَنْهُ
——— pollicis primus ۱۳۶	باسطة أوَّليَّةُ لِإِنَّهَا مِ الْمَدِ
secundi internodii     "	واسطة لِلْبَرْجُمَة أَسَدَ
secundus pollicis	عِاسِطَة تَانَيْةً لِإِنْهَامِ الْبَد

1,	Epigastric artery IV-	شِرِيَانُ الْمَرَاقِيِّ *
	region ۲۱٦	إِنْلِيمُ مُعِدِيُّ
,	Epiglottis	مُكِبِّي
	Epiphysis 8	لُاحِنَّةُ الْعَظْمِ
	Epiplocele ۲۸۰	أَدْرُهُ نَرْبِيَّةً أَدْرُهُ نَرْبِيَّةً
	Epiploic glands ۲۱۲	غُدُدُ النَّرَبِ من مندسن *
	Epiploitis	فَلْفُمُونِيُّ لِلنَّرَبِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	Epiploon ۲۷۹	نَرُب
	Epistropheus ps	فَقُرُهُ سُنِيَّةً ٠٠٠٠٠٠
	Epithelium ۲۱۷	بِفْرَةُ 🛦
	Epulis	ابوليس اي ناصوراللثة ٨.
	Erector clitoridis	مُوْجِبُهُ إِلانْتِشَارِ لِلْبِظُرِ *
	penis     p	موجبة الانتشارالْقَفْرِيْبَيَّة *
	Erisistratus	ارسسترطوس اليوناني ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	Ethr oidal harmony [7]	إِلْزَاقُ الْعَظْمِ الْمِصْفَاة
	Eustachian tube 19	نأَقُوريستميوس
	valve [VI	مِصَراعُ يَستَضيون
	Examination of a dead body ! ! 9	تُشْرِيعُ الصَّدَى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	Exerction of the urine 191"	نَبُول ۸
	Excretory ducts	مُجري مُنعُدرُ *
	Exfoliation	طِيَّاتُ الْطُلِّ ************************************

Ejaculatory ducts [**P	المجرى الرامي *
Elastic ۲	لَدُن ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Elbow joint	مُفْصِلُ الْمِرْفُقِ
Elementary fibre	لِيْفَةُ بَسِيطُةُ أُوَّلِيَّةً عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلَّالِي اللَّهُ اللَّ
Eminence 8 9	مشرف ۸،۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Emphysema rep 17-	ٱنْبُوْسِيْمَا ي إِنْتِفَاخ ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Empyema ٢٦٦	إِجْنِمَا عُ الْقَيْعِ فِي الْصَّدْرِ ٨٠٠٠٠٠٠٠
Emulgent artery 17	شِرْيَان جَالَبُ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Enamel of the teeth ["8	مِينَاءُ الأسنَانِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Enarthrosis V/F 9	مُفْصِلُ مُغْرِق
Encanthus ۲۲۴	نَتُوُ لِلَّهُمُ الْمَأْقُ *
Encephalon	دِماً غُ الى صداء ، ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Ensiform cartilage 178	وُرُوْرُوْ فُخُنْجَرِيَّ اى رهابة ····· A.
Enteric juice 771	رطوبة للامعاء ٨.
Enteritis ۲۸%	فَلْفُمُونَى للامعاء *
Entropium ۲۴۴	انْفلاَبُ الْجَفَنِ الى الداخل اى الالتصاق
Ephippium /1	تره مر الترک * *
Epicranius 97	ر ، وَرَرِ رَهُ رَوْرِ عِرْ عِرْ عِرْ جَمْجِمَةً فُوقًا نِيَةً #
Epidermis ۲۰۴۰ ۲۱۷	1.0
Epididymis	وأرس النفيفية اي اقديدوس ٨٠٠٠٠٠
Epidrosis	
•	

Diploe 1*	روروره کا جوفرحشوي
Dislocation 8A	خُلْعُ الْعَظْمِ
Distichiasis pop	حاجب مثنيل
Dorsal glands	قدرصلبيه
nerves	أعصاب صلية
vertebræ þø	قِقْراَتُ الصّلْبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Duct, thoracic ۱۸"	مُجْرَى الصَّدرِ A.
Ductus ad nasum [v	مُجُرى إلى الأنف *
arteriosus riv	هُ چُهُرِي شِرْياً نِي
communis choledochus ۲۹°	وُعَدِرَى عَام لِلصَّفراءِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
cysticus ۲۸۹	مُعَرِى الْمُرَارَة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
hepaticus r^q	مُجِرَى الكَبِدِ مُجَرَى الكَبِدِ
pancreaticus ۲۹۱	مُجْرَى عُنُقُ الطَّحَالِ A.
venosus  * V	مُجَرَىٰ وَ, بِدِي مَنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ
Duodenum ۲۸۲	انناً عُشْرِي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Dura mater ۲۲۱	الغشاء الصاب والأم الغليظة والأم الجافية . ٨
meninx ۲۲۱	أُو الدَّماغ الصَّلْبَةُ
Ear	صَّمْنِ اي الأَدُنَ الدَّاخِلَيْهُ *
Ecchymosis	أم الدم اي اجنواع الدم ٨٠٠٠٠٠
Ectropium	الشَّيْرَةُ اللَّابُ الْجَفَنِ الْيِ الْخَارِجِ . A .
Ejaculator seminis	مخرجة المني """ *

Depressor anguli superioris (*1	تَحَاقَضُهُ الشُّفَةُ العالِمُ الْخِنَابَةُ *
Dermis ۲۱۸	َ جِلْنُ حَقِيقِي **
Descent of the testicle ""	َ هُبُوطُ الْخُصَيَّةِ * * هُبُوطُ الْخُصَيَّةِ *
Diaphragma 11V	دَيَاقَرُفُمَا اي حِجَابُ الصَّدْرِ A
Disphragmatic nerve    ^	مَصَبُ دُياً فَرَغْماً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
veins	وُرِيدُ دُياً فَرُفْماً *
Diaphragmitis ۱۱۸	ُ لَلْغُمُونَيِّي لِدُياً فَرُغُمَا ········· *
Diarthrosis v	مُفْصِلُ سُلِسُ مُنْسِلِسُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Diastasis of bones At	تَبَاعُدُ الْعِظَامِ
Diastole [VV	اِنْبِسَاطُ الْقَلْبِ اي ديسطولي · · · · A.
Diemenbrock xxiii.	ديمن بروك الولنديز D.
Digastricus   *#	ذَاتُ الْبَطْنَيْنِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
capitis 97	فَاتُ الْبُطَنِينِ لِلَّرَأَسِ
Digestion	هضم
Digital arteries of the foot   Vi	شرايين إصبعية لِلقدم
hand 170	شَرَابِينُ إصْبَعَيَّةُ للْيَد ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Digital veins  W	اَوْرِدُةُاعُالِعِ الْقُدُمِ
Digiti manus 🎌	أَصَابِعُ الْيَدَ
pedis ٧,**	"أَصَابِعِ ٱلْقَدَمِأَصَابِعِ ٱلْقَدَمِ
Dilator alse nasi 99	* مُورِيِّنَعَهُ الخِيُّ ابْنَيْنَ اوالْاَرانِب ••••• *
Diminution of size of muscles  35	العَلْقَانَ الْاَفْعَارِ لِلْمُصَلَّفَ وَسَنَا الْمُعَارِلْلِمْصَلَّفَ وَسَنَا الْمُعَارِلْلِمُصَلَّف

Eutis 11A	جلد أدمة سينسس
Cynanche maligna	خْنَاقُ رُدِي مَنْ ٨
adematosa ľáV	خُنَاقَ أُوذِيبَمَا كُبِي السلام الله الله
parotidea [**9	خُنَاقُ أُدُنِيًّ آي بَا رِيطُوس
tonsillaris 187	خُنَا قُ لُوْذِيُّ
trachealis "I"	خُنَاقُ فَصَبِيًّ*
Cystic glands 117	خُدُدُمُ إِنَّهُ **************
Dartos 11p	أَنْفِشَاءُ الدَّاخِلُ لِلصَّغَن *
Decidua ," 8	طُبْقَةً وَاقِعَةً
Deglutition, physiology of 78A	إزدراد ازدراد
DeGraaf   1' -	3 يگراف الولنديز D
Deltoides [7]	مُثَلَّنَةً
Deltoid ligament 910	رَباطُ مِنْكُنَّيِّ 💃
Dentata fs	فَقُرِةٌ سُنِيَّةً ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Dentatus  °s	فقرةً سنية كلية من من هنده من هنده الم
Dentes sapientise "1	استنان المحلم
Depressions in the scull	A
of a small bone [1]	ممرض ********************************
Deprimens oculi 9A	خَافَضَةُ الْعَيْنِ مَقَعْرُ
Depressor labii inferioris	خافضة الشفة السفلي
anguli oris 1++	خَانِضَةُ الشَّرِدقِ

Consist spine	مُسَاقًا مي نجدة صليبة *
Crucial spine 1111	
Cruor [719	مُلَقِيَّ
Cruickshanks xxiii.	اكروكشنك الاسقطلندي 🕊
Crura cerebri ۲۲٦	سَاقاالدِّ مَاغ *
fornicis '''-	سَاقَا الْاَزَجِ *
of pineal gland ! "!	ساقا العُدَّةِ الصَّنُوبُرِيَّة
Cruræus lpp	سَاقِيَّةُ
Crural artery [V]	شِرْيَانُ الْفَخِذِ
nerve	عَصَبُ السَّاقِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
vein [vA	وَوْيِدُ الْفَخِيدِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	غِشَاءُ وَتُربِّي اوغِلافُ الطَّرْفِ الاسفل • • •
Cruralis 11010	سَاقِيَّةً * • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Cryptæ ۲۹۲	ور م فويرات
Crystalline lens [[7]	رُطُوبَةُ جَايِدِيَّةُ A
Cubital artery	شِوْيانُ الزَّنَدِ الأَسْفَلِ
veins [Va	رَ مر مرَ سَ وَرِيدَ مرفقي
Cubitus 49	الْزُنْدُ الْاِسْفَلُ عَلَى ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Cuneiform process	وَالْدَةُ السَّفِينَةِ وَ السَّفِينَةِ وَ السَّفِينَةِ وَ السَّفِينَةِ وَ السَّفِينَةِ وَ السَّفِينَةِ وَ
Cuspidatus	ن المالية الما
Cutaneal nerves, brachial,	عُصِبِ حِلْدِي للْفُهِدِ
Cuticula	بِشْرَةُ جِلْدُ عَلَدُ كَاذِبُ

Corpus spongiosum penis ۲۹۷	حِسْمُ إِسْفَنْجِتِي لِلْقَضِيْبِ الله
	حسم منضد
Corrugator supercilii 9V	مُبْرِشِمَةُ الْعَاجِبَيْنِ
Costæ ۴1	أَضْلاً ع ٨.
Cowper's glands 'I'	فُددُ قوبروس ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Cranium, adult, ^	جُمْجُمُهُ الْبَالِغِ
	جَمْجُمُةُ الْجُنْسِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
honeycomb caries of,	دُمُارِةً نُضَرُ وبِينَّةُ *
Crassamentum ۲۱۹	ملقي*
Cremaster     P	معاليق
Cribriform plate 78,18	زَائدةُ أُوصُفيَحَةُ مصفيةُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّ
foraminula   8	تقيبات الصفيحة المصفية *
Crico-arytænoideus lateralis     •	منطقية طرجهالية جانبية •••••• *
	منطقية طرجها لية موربة *
posticus	منطقية طرجها لية مؤخرة • • • • • • • •
	خاتمية ترسية
Cricoid cartilage ۲٦٠	غضروف منطقي*
Crista galli [8, 1-	عرف الديك ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Crista of ilium	حجبة ۸۰
Crown of the head 9	اَعْلِيل
Crucial ligaments	رِباطان صَلِيبِيان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	•

Corona glandis	نعوق سيسسس
Coronal suture	دُوزُ اِكْلِلْيُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Coronary artery of the lips   ۱	شِرْيَانَ مُسْتَدِيْرُ لِلشَّفَةَ *
of the stomach  ^9	شِرْيَانَ مُسْتَدِيْرُ لِلْمَعِدَةِ
Coronoid process of scapula sq	زَاكِدَةُ مِنْقَارِيَّةً ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
Condyloid foramina "   "   A	ثُقْبَنَا نِ فُلْطاً حِيَان
process of lower jaw "T	زائِدَةُ فَلْتَاحِيَّةُ لَّلِفَكَ الْأَسْفَلِ ٢٠٠٠٠٠ *
Corpora condidantia Willisii 177	جِسْمَانِ ٱیْضَانِ مِنْ والسیوس … *
cavernosa penis ۲۹۷	جِسْمَانِ منخربان منخربان
lutea ["   •	أَجْسَامُ تُرابِيَّةُ *
olivaria ITT	رَيْتُونَا الدِّما غ *
quadrigemina ۲۳۲	أَرْبِعُهُ تُوا نُم *
pyramidalia ٢٢٦	مُخْرُوطُاالدِّمَاغِ*
sesamoidea ۲۷۲	جسمُ سيسماني ****
Corpus annulare ۲۳۹	رهٔ وراته را و هٔ آر ه نتومدوراومسندیو*
amantii ۲۷۲	مَرْرَهْ رِبْرُهُ جسماوانقبوس ······ *
callosum	جِسمُ لَأُحسَّ لَهُ * ا
ciliare [P]	َ مِرْ ﷺ حسموننی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
fimbriatum ۲۲	زرار وي حسرن ونير
mucosum ۲	ر مراد در
pampiniforme  "*	غَلْقِقُ وَرَقُ الْكَرَمُ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ * ١

Connexion of bones Via	مُلْتَغِي الْعِطَامِمُلْتَغِي الْعِطَامِ
Constrictor isthmi faucium 1-A	مُضَيِّقَةُ السَّلَقِ *
nasi [*]	مُضَيِّقُهُ الْاَنْي *
oris	رر مدو مضيِقة الْفُم*
——— pharyngis inferior 1-9	مُضَيِقَةُ سُفْلَى لِلْبُلْعَمِ *
medius 1 · 9	مُضَيَّقَةُ وُسطَى لِلْبِلْعُم *
superior  +9	مُضَيِّقَةُ عَلْياً للبَلْعُمُ
	مُضَيَّقَةُ أُرْنِبِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Contraction of muscles, morbid, 181	ٱلْتَقَاصُ ٱلْغَيْرِ الطَّبِيْعِيُّ لِلْعَضَلات ٠٠٠ *
Convexity ^	إنْعداب
Convolution of the brain 18	تَزَارِيْدُ الدِّمَاغِمَاغِ
of the intestines "	تَلَانِيْنُ دوارة أسسسه
Convulsions 1 8	نَشَبِّ
Cooperxxiii	قوبروس الانكتار *
Coraca brachialis	مِقَارِيَةُ عَصْدَيَّةً
hyoideus	كَيْفِيُّّهُ لُامِيَّةُ
Coracoid process 87	زَا كِدَةُ مِنْقَارِيَّةُ أَخْرَم *
Cordæ tendineæ [٧]	اطْنَابُ وَتُرِيَّةُ *
Cornea opaca ۲/01	قُرْنَيْهُ مُكُدَّرُةُ
transparens [[0]	قُرُنَيْةُ شُفّا فِيّة
Cornu ammonis ۲۲۷	قَرَنَ الْمُعْزِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *

Commissura inferior cerebri 171	مُلْتَقِى أَسْفُلِ إِلَّهِ مِاغِ
superior cerebri ۲۲۷	مُلْتَقِى أَعْلَى للدِّماغ
magna cerebri ۲۲۷	مُلْتَقِي كَبِيرُ لِلدِّماغ *
posterior cerebri	ملتقى مؤخّر
mollis ۲۲۸	مُلْتَقَىٰ لَيْنَ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Commissure of lips ۲8 ۲	شِدْق مِشْدُق
Commissures ۲۲٦	مُلْتَقِيًّا تُ الدِّماغ *
Common integuments ۲   ۷	جِلْدُ عام
Compact **	مُلْد A
Complexus jrv	صَفيرِيةً
———— major 17V	ضُفيريَّةً كُبِيرَةً
minor ITV	ضُفِيرِيَّةُ صَغِيرةً
Compressor nasi	ضَا غِطَّةُ الْأَنْفِ *
Concave 11º	مَقْعُو مَنْ اللهِ ا
Conception, physiology of, ["][	ُكْيِفَيَّةُ الْعُلُوقِ ٨
Concha inferioris r-	عُظُّمَانِ مَشَّاشِيَانِ A.
Condyle 8 ["	فَلْطُاحِفَلْطُاحِ
Congeneres muscles 97	عَضْلَتَان مُنْجَانِسَتَان
Conglomerate gland	وله و مررزو و ركير خدة مستمعة مولفة
Coni vasculosi	مغروطات عروفيَّهُ *
Conjunctive membrane [P]	طَيْقَةً مُلْتَحَدَةً
	• •

Circumcision 199	A
Circumflexus palati   •^	مُعِيطُ الْعَنَاكِ
Clavicula 9*	تَرْفُوهُ
Clavis	تُرِ فُواً
Claudius Galenus xiii.	جالینوس ای اقلودیس الیس ۵. ۰۰۰
Clinoid processes 11	زُوائِد سربرية 🛊
Clitoris	بُظْروبُطارَة وعُنبُل وعُنبُلة ومُنكى ٨٠٠٠٠
Coagulable lymph	رَطُوبَةُ قَامِلُهُ الْإِنْعِقاد
Coccygeus 117	عصعصية
Cochlea p.	حازون
Coeliac artery 179	شريان البطن ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
plexus of nerves [***	منسخ بطني
Colic arteries 179	شُرَابِينُ الْفُولُونِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Collateralis penis	قَصْيِينَةُ جَانِينَةُ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ 💃
Colon rAr	قولُون A.G.
Colour of bones	لون العظام *
Columna anonyma 179	اعبدة لاإسم له L.
spinalis [7]	سيساء ٠٠٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	فقرات ۸ ۸.
Columnae foraminis ovalis 'V'	أُعمِدَةً لِلنَّقِبَةُ الْبِيضِيَّةِ ع
Commissura anterior cerebri 17"	مُلْتَقِي مُقَدَّمُ الدِّماغ

Change of colour of muscles 188	تبديل لون العضلات *
Cheeks 118 T-8	وُجْنَةُ مارِضA.
Cheselden xiii.	جسدن الانكثار E.
Chin r   s	ذُنَىك
Choudro glossus	و و و و عدد الله الله الله الله الله الله الله ال
Chorda tympani [197]	وَتُرَالطُّبُلُ سَنَّهُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ السَّلِيمُ
Chordæ Willisii ۲۲۲	آوُتَارولسوس لا آوُتَارولسوس
tendinese [V]	أَطْنَابُ وَثْرِيَّةُ
Chorion "17	ملى
Choroid membrane 171	رەبر - دور ما قتى شىقى
plexus 178 1'*V	ما م
Chyle "T"	كينوس المستنادة المستنادة المستنادة المستنادة
Chylification , Ale	تُولِيدُ الْكَيْلُوسِ
Chymification ۲۸۱	تُولِيدُ الْكَيْمُوسُ
Cilia ٢19	رهٔ هدب
Ciliary circle ۲۴۲	يُرُوعُ وَيُونِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ligament ۲۳۲	ر <i>برزئر کا</i> وترفزقی
processes	زُوالْدِ قَرْنِيَةً
Circulation of the blood	دُورَانِ الدَّمِ
in the feetus	دُوران دَم النبين *
Circulus arteriosus of Willis 176 TTV	الدَّا يُرَةُ الشَّرِيَانِيَّةُ *

Centrum tendinosum    v	ر بر روع وسطونري
Cephalic vein [vs	نِيغال عِرْقُ الرَّأْسِ سررو A. · · · · · · · · ·
Cephalica pollicis IVS	نِيْفَالُ الْإِنْهَامِ G.
Cerato-glossus   • ]	ِ قُرُنِيَّةُ السانِية
Cerebellum " " "	دُمُيْغِ
Cerebral artery 178	شريانُ الدِّماغ A
nerves ,^7	أعصابُ الدِّماغ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Cellular tissue "٢٢-	مُنْسُمُ مُنْضُرُبُ
Centrum geminum semicirculare \\	الحاجِزُ الثَّنَائِيُّ ٱلْهِلَالِيُّ
Cerebrum	دماغ
Cerumen aurium ","	صُمُوخ ٨٠
Ceruminous glands ۲۰۸	غدد صلوجية *
Cervicalis descendens 173	عنقية هابطة
Cervical arteries	شُرايِشُ عُنْقِيَّةً
vertebræ p p	فقرات العنق
	مقدعنقي ٠٠ ورد څرو
glands [~9	غدد العنق *
Cervix uteri "~^	رقبة الرحم مسسسه ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Chalk in bones · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	كُلْسُ فِي العظام
Chamber of the eye	حَجَرَةً الْعِينِ
Chancre 199	ترحجبریب

Carpus 11	رسْغَ ُ '
Cartilage ^ p	رې موروف
of the ribs	ر در د ر در د
Caruncle	نُوْلُولُ ٨.
Caruncula lachrymalis ۲۰۸	لَهُمُ الْمَاقِ
Carunculæ myrtiformes ["•"]	ُورَقَاتُ الْآسِ *
Catamenia ·	طُمِتُ
Cataract ۲۳ 8	نزول الماء
Catarrhus [8]	نُزْلُةُ
Catheter 1"**	قائاطيرقائاطير
Caustic bougie ۲۶۸ ۲۰۰۰	فَنِيلَةُ كَارِيَّةُ
Cavernous substances 78	جِسْمانِ دُوالنَّحَارِيبِ *
Cavitas innominata ۲۴ a	مُقْعَرُلا أَسْمَلُهُ
Cavity of a bone	روريوه ما المستقبل ا
Cavities of the heart	اسالي
Cavity of the uterus	يُور ٨.
Cauda equina 19v	الْهُلْبُ آي ذَنبُ الْفَرْسِ *
Cellular membrane ۲۲۰	غِشاءُ منخرب اي مُنْخُلُفلُ *
Celsus xii.	قلسوس الرومي IL
Centres of ossification	مُنكُنُهُ مُشَاوَةِ الْعِظَامِ *
Centrum ovale	مُرْكَزُغَشَاءَةِ الْعِظَّامِ

Caninus dens 99	اَنْبَابُ ٠٠ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Canthus	ر: مۇقايماقم
Capilli 119	نرع فرع
Capillary vessels  V "	فرع رور و رور در
Capsular arteries 179	شُرَايِينُ وِعَاءِ الْكُلُّةُ *
ligament AY VI	رِبَاطُ مُلْنَفُ G
Capsulæ renales	رَأْسُ الدِّيْكِ (٢)٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Caput gallinaginis ٢٩٨	وِمَاءُ الْكُلْيَتِينِ (١) *
Capsule of Glysson , AA	طبقة جلسونيُوس *
Carbon / 739	فغم مسمودة ما المداعة
Carbonate of lime ["	كِلْسُ مَعَ ٱلْعُمُوْضَةِ ٱلْفُحْمِيَّةِ *
Carbonate of soda ۲۱	نَظُرُونُ مَعُ الْحَمُونَمَةِ الْفَحْمِيَّةِ *
Carbonic acid "	حموضة فعمية
Cardiac orifice of the stomach f^-	مُوَّاد اي فَمُّ أَعْلَىٰ الْمَعَدَةِ
plexus	مُسْنَعُ قُلْبِي
Caries of bones At	دَعارَةُ الْعظَامِ
honeycomb !!	دَعارَةً نُغْرُونِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Carnea columna , vr	أَعْمِدَةُ لَحُمِيَّةً ***************************
Carnivorous animals ۲۰۲	مِباع
Carotid artery IT	شريان سباني مياني
canal	مَجْرِي سُانِيٌّ

Buccinator,	1	نَا فَخُهُ الصُّورِ
Bulb of the urethra,	1116	بَصَلُ الْإِحْلِيلِ
Bursæ mucosæ,	187	أَوْعِيةُ رُسِدِيةً
Bursalogy,	ايضا	عِلْمُ الْأُوْعَيَةِ الدَّسِمَّيةِ
Cæcum,	۲۸۳	أَعْوْرٍأَعْوْرٍ
Calamus scriptorius,	178	قلم الكاتب
Calcaneum,	VI	عظم العقب
Calf of leg,	164	حَمَاةً
Calix of kidney,	191	قُدْ حُ الْكُلْيَةُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Calvaria,	11	قصاص*
Caloric,	<b>179</b>	حرارة
Callus,	^٢	خِوا الْعَظْمِ ٨.
Canalis arteriosus,	۲۱۷	مَجْرَى شِرْيانِيَّ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
caroticus,   \\ -   \  1	* * <b>*</b>	مُجْرَى سُباتي """ """ *
mentalis,	rr	جُدُولُ ذُنِّنِيٌّ *
nasalis, rv r	e re-	مِيْزَابُدَمْغِيُّ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
venosus,	۳I۷	ر ه ر ، م ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه
Canal of Petit,	144	مُجْرَىٰ (بَنينيوس) *
semicircular,	۴-	مُصَيْفاتُ هِلَالِيَّةُ *
Cancelli,	, <b>r</b>	نَخَارْيُبُ *
Cancer,	۸۳	مُرْطًانُ ·····

Bony fibre,	1	لِيْفَةُ عَظْمِيَّةً مُ
Body, principles of the,	ايضا	مَوَادَّ بُدَنِ الْإِنْسَانِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Body of uterus,	۳-۸	جِرْمُ الرَّحِيمِ
Bougie,	787	فَيْلِلَّهُ
Brachial artery,	٧٢I	شِرْيانُ الْعَضُدِ ب
vein,	171	وَ رِيْدَالْعَضُدِ
plexus,	1910	مُنْسَعُ مَضُدي مُنْسَعُ الْأَبِطِ *
Brachialis internus,	177	الْعَضْدِيَّةُ الْإِنْسِيَّةُ
Brachio-cubital ligament,	9-	رَبِاطُ الزُّنَدِ الْاَسْفَلِ #
radial ligament,	11	رَباطُ الزَّنْدِ الأَعْلَىٰ *
Brain,	rrs	دماغ صُدى
Branch,	11	شعبة
Breasts,	447	نَدِي
Bridge of the nose,	19	مُرْسِنِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Brim of the pelvis,	øį	شَفَقُهُ الْوَرِكِ
Bronchise (arterise asperse),	m	عُرُوْقُ خَشِنَهُ G.
Bronchial glands,	rı-	غدد خشنیة
Bronchocele,	ri-	ورم ترسي
Brunner's glands,	164	فُدد برنروس ٠٠٠٠٠٠ *
Bubo,	111	دُمَّلُ وَرْمِ الْمُعَانِينِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Bubonocele,	H	فَتَقَايَ أُدرَةُ أُربِيَّةً ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨

Birth, time of,	وَ ثُنُّ الْوِلَادَةِ
Bladder, 198	مَثَانَةً
Blepharophthalmia, ۲۳۴	<u>ئ</u> بُلُ
Blood, ٣19	دُمُ دُمُ
arterious, ۲۷۸	دُمُ أَحْمُرُ قَانِي أَوْباحر من ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠
circulation of the, [V]	دُوْرَانُ الدَّمِ ٢٠٠٠٠٠٠٠ ٨.
—— venous, ۲٦٨	دُمُ اُحْمُرُقَانِی َاوْباحرُ ه. دُورانُ الدّم ه. ه. دُورانُ الدّم ه. ه. ه. ه. ه. ه. دُمُ احْمُرانَتُمُ اَوْانْجُمُ ه.
vessel subject,   " "8	جَسَدُ ذُومُرُونِ
Body of a long bone, par	قصبةً
flat bone, p	لَوْحُ مِي
vertebra, ۴۲	جِرْمُ الْفِقْرَاتِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨
Bones, colour of, Y	لَوْنُ الْعِظَامِ ٨
composition of,	قِوَامُ الْعِظَامِ ٨
ايفا doctrine of,	عِلْمُ الْعِظَامِ
diseases of, ^*	أَمْرُأْضُ الْعِظَامِ A.
growth of, ٧ %	نَشْأَةُ الْعِظَامِ
nerves of, V	أَعْصَابُ الْعِظَامِ
processes of,	زُوَا ثِدُالْعِظَامِ ٨
substance of, r	جُوهُرُالْعِظَامُ ٨
table of,	مِهْرِسُ الْعِظَايُمِ
vessels of, ۷۴	مُرُوقُ الْعِظْامِ

,

Azillary glands, IAP	غُدُدُ الْإِبِطِ
nerve,	وَرِيْدُالْإِبِطِ وُرِيْدُالْإِبِطِ
plexus, 19P	مُنْسُمِ إِبْطِي - ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
vein, jvy	عَصْبُ الْإِيطِ
Azote, 779	مُفْنِي الرُّوحِ أَيْ مُولِّدُ النَّظْرُونِ • • • *
Azygos uvulæ, 1•9	مُنْفَرِدَةُ اللَّهَاقِ *
Azygous process, [*	زَائِدَةً مُنْفَرِدَةً
Ball of eye, TP1	A äläo
Barba, 119	لَعَىلَعَى اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ الل
Barbula, ۲۴۷	اللِّحِيَّةُ
Bartholine,	(برثون لِن) الدَّيْنامار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Base of heart, [V]	قَاعِدَةُ الْقِلَّبِ أَوْشَعْفَهُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ ٨
Base of cranium, ۲۱ : ۱۲	قامدة جمعيمة
Basilare os,	مَظْمُ الْقَمَدُوقَ مِنْ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Basilary artery, 177	شِرْيِانُ بَاسَلِيقِيٍّ *
process,	وَا إِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللّلِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّا الللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا ا
	بُاسُلِيقُ ايَ عُرِقُ البطنِ بعني (شهرك)
Basilic vein, [V8	A. I. David
Bella,	بلان الاسقطلنديان سيسسسس
Biceps flexor cruris, 198	قابضَةُ ذاتُ رَأْسَيْنِ لِلسَّاقِ *
cubiti, Ill	قابِضَةُ ذَاتُ رأ سَيْنَ لِلْعَضُدِ
Bile, 179 = 174 = 174	صَفْرَا

Arytæno-epiglottideus, 11*	طُرْجِهِ اللَّهُ مُكْبِيَّةُ
	11, 6, 5000
Arytænoid cartilage, 189	مُفْرُونُ مُرْمُهُمْ الْبِي G
Arytænoideus obliquus, 11*	طُرْجَهَالِيَّةُ مُؤَرَبَّةُ طُرْجَهَالِيَّةُ مُؤَرَبَّةُ
ايضا transversus,	طرجهاليَّةُ عريضيَّةُ
Ascaris, 'No	ديدان طوالُ مسمّاةُ بالحيات إَسْسَفَاءُ بَطْنِيَ
Ascites abdominalis, ۲۷۸	إستِسفاء بطنيي
Asclepiades,	
	غى السديدي (ص۴۶) في السديدي (ص۴۶)
Astragalus, VI	كعبُ أَيْ فُطْنُ الْكُعْبِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Atheroma, ۲۴۴	اِنْتَفَاخُ الْجَفَنِكُولُ الْعَوْشِ وَالْفَهْقَةِ * حَامِلُ الْعُرْشِ وَالْفَهْقَةِ
Atlas, 198	حَامِلُ الْعَرْشِ وَالْفَهُقَةِ G. A
Atmospherical air, 179	هواءُ عامًّاي لُوْحيَّ *
Auditory canal, internal, 11	لُوْلُبُ دَاخِلِيَّ سَمْعِيَّ *
nerves, ۲۴۷	أَعْصَابُ السَّرْعِ A
Aura seminalis, "I"	رنج منسة
Auricle of the heart, [V]	آذَنِ القَلْبِ ٠٠٠٠٠٠٠ اذَنِ القَلْبِ
Auricular vein,  V]	وَرِيْدُالْاُذُنِ •••••••••••
Auricularis, IMP	مُنقَيْةُ الصَّمْلُوخِ
Auris, ۲۴8	أَذُنُّ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Azilla, 1710	٨ لُبِاً
Axillary artery, ۱۹۷	شُريانُ الْإِبْطِ

Arteria thyroidea inferior, 177	شريان ترسي اسفل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
superior, 1 71°	شريارُ ترسيَّ أَعْلَىٰ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
tibialis antica,  V	شريانُ مقدّمُ للساقِ٠٠٠ 🛊
ايفا postica, افغا	شزيانُ مؤخَّرُللسا قِ
recurrens, IV	شريانُ راجعُ للساقِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
transversalis faciei, 178	شريانً ِعرضِيَّ لِلوجه 🛨
humeri, 177	شريانُ عرضيُّ للكنفِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
ulnaris, IAA	شريانُ الزندالاسفل
uteriua,   V*	شريانُالرهم * شريانُ وريدي *
venosa,   V	شريانُ وريدِيَّ *
vertebralis, 177	شريانُ فقريُّ *
vesicalis,  V*	شريانُ وعاءِ الْمني *
Arteries, 171	شرايينُ مرايينُ
action of, IV	أَفْعَالُ الشَّرابينِ · · · · · · ·
ايضا diseases of,	أَمْرَاضُ الشَّرايين ٢٠٠٠٠٠ ٨.
Articulation, vp	مُفْصَلُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
of the first vertebra, ^7	منْخَاعُ اي سريرُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٨
Arch, superciliary, IP	قوسانِ حاجبَّينَان ٠٠٠٠ ٠٠٠٠ \star
of the aorta,   \"	نَّوْسُ الْأُوْرَطِي *
Arthrodia, vp	مُنْمَلُ مطرف G
Artificial skeleton,	جملدًا نُعِظًام الصَّاعِيَّةِ
	/ /

Arteria ranina, 1719	شريانُ صْفْدَ مِيِّ اوشريانُ صرديٌّ *
recurrens radialis, ۱۹۸	شريانُ راجعُ لِلزُّنْدَ الْآعُلَىيِ٠٠٠ *
ايضًا ايضًا	شريانُ راجِيعُ للزِندِ الْأَسْفَلِ ••• ••• *
retinæ,	شريانُ الطُّبَقَةِ الشُّبكِيَّةِ
sacralis, 119	شريانَّ الْعَجُزِ *
اپضا spermatica,	شريانُ مَٰنِييٌّ *
splenica, ايضا	شريانُ الطحالِ *
stylomastoidea, 1716	شربانُ مِشْدِلُرِيُّ حلميٌّ*
subclavicularis, 177	شريانُ تَرْفُويِيُّ٠٠٠ *
subscapularis, !\v	شريانًكَتِفِيًّى تَحْتَانيًّى *********************
superficialis volæ, ۱٦٨	شريانُ ظاهُرُ لِلْكُفِ " • • • • • • • •
supra-scapularis,	شريانُكَتْفِيُّ فُوتَانِيُّ *
tarsea, [V]	شريانُ رسِغْيِّ *
temporalis, 178	شريانُ الصَّدُغ يَّ
posterior, 1410	شريانُ مؤخَّرُ لِلصَّدغ ي *
thoracica superior,   TV	شريانُ صدريُّ فوقانيُّ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
ايضًا longior,	شريانُ صدريُّ طِوليُّ عِنْ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ايضا humerina,	شريانُ صدريُّ كنفيُّ*
ابضًا ,alaris or axillaris	مريانُ صدريُّ بطنيُّ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
thymica,	شريانُ غُدَّةِ الْعَبَّسِ
thyroidea, 1710	َ شَرِيانُ نُرسِيُّ الْسَبِينِ

Arteria œsophagalis, ۱٦٨	شِريانُ الْجَرِيُّ
ophthalmica, 178	شريانُ الْبُصُو ِ #
ايضا palatina superior,	شريانُ اَعْلَىٰ لِلْحَنَٰكِ *
inferior,   ٦	شريانً أَسْفَلُ لُلِحَنَّكِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
palmaris, 1 1/A	شريانٌ غائرُللكن٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
penis, \v-	شريان القضيب ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
perforans femoris,  V	شريانُ نَفَّاذُ
pericardiaca, 177	شيانّ الشِّغافِ وَ وَاللَّهُ عَالِمُ السُّمُعَافِ السَّمِعَافِ السَّمِعَافِ السَّمِعَافِ السَّمِعَا
pharyngea inferior,   기	شريان بلعومي تحتاني
superior,   14	شريانُ بَلْعُومِيَّ فُوقانيَّ *
phrenica, 179	شريانُ اسْفَلُ لِدَيَافَرْغُمَا ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
plantaris,   V	شريانُ كعبيُّ أَخْمُصِيُّ 🕊
poplitea, 1V1	شريانُ داغصيٌّ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
posterior auris, ۱ ۱۱۴	شريانُ مُؤَخِّرُلُلَاذنِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
profunda femoris,  V	شربان غائرُ للفخذ 🛊
humeri,   17V	شريانُ فاترُللغضد 🛊
pterygoidea,   \  \  \  \  \	شريانُ جناحيُّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ 🛊
pudica,  V-	شريان عانتي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
pulmonalis, jvr	شريانُ الرِّكَةِ *
radialis, ۱۲۸	شريانُالزندِالإعلى *
indicis, ldil	شريانُ وحشيُّ للسبَّابة 🛊

Arteria ischiatica, 1V-	هريانُ عَجُبِيٌّ *
labialis, 171º	شريانُ السُّفَةِ ۚ 🛊
lachrymalis, 178	مریان دمعی * *
laryngea superior, ! YP	شريانُ حَنْجُرِيُّ اعْلَىٰ٠٠٠ *
ايضًا lingualis,	شريانُ اللِّسَانِ ۗ٠٠٠ *
——————————————————————————————————————	شريانُ قُطْمِيُّ*
malleolaris,   VY	شريان كعبي و ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
mammaria,	َشْرِيانَ ثَدَّتِي <del>*</del>
mammilaris interna, 177	شريانُ تديُّیُ غائرُ *
maxillaris externa, 140	شرّيانٌ ظاهرُّ للْفكِّ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ايضا inferior,	شريانُ الْفَكِّ الاسفل ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
interna, ايضا	شرّ يانُ غائرُللفکّ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
media sacralis, 174	شريان مُنَوسًطُ لِلْعَجُزِ
meningea, 176	شريانُ فِشَائِيٌ ﴿ *
mesenterica superior, 149	شرِّيانُ مَاسارَيْقِيُّ أَعْلَى """ *
ايضًا inferior,	شريانُ ماساربقي اسفل ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
metatarsea,	شريانُ مُشْطِيًّ
nasalis, lys	شريان الآنف
nutritia humeri, ۱٦٨	شويان مُغَذِّئ عُلْمِ الْعَضْدِ
obturatoria, [V•	شريانٌ مُغَذِّئُ لِعظْمِ الْعَصُدِ * شريانُ هَلاَّقُ *
occipitalis,	شريان مسدويي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

Arteria facialis, 140	شريانُ الْوَجْهُ \cdots 🐂
femoralis,   V	شريانُ الْفَخِيدِ 🛊
fibularis, 1V*	شرَيانُ الْقُصَبَةِ الصَّغْرَى *
frontalis,   18	شزيانُ الْجُبْهَةِ 🛊
gastrica,!19	شريانُ الْمُعَدَّةِ 🛊
glutealis,  V*	شريانُ وَرَكِيٍّ ***************
gutturalis superior, ( 4)	شريانُ حَلقِيًّيَ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
hæmorrhoidalis externa,   V*	شريانُ ظاهرُللُمُسْتَقِيمُ 🕊
ايضا . inferior	شريانُ اسفل للمُسْتَقِيمُ *
	شريانُ غائرُ للْمُسْتَقِيمُ
——— hepatica, ايضا	شريانُالكبد و الله الكبد الله الله الله الله الله الله الله الل
hypogastrica, I V•	شريان الكبد
iliaca, 179	شريان هرفقي
, interna, 1v+	شريانُ حَرْ قَنِيَّ غائرُ *
, externa,  V	شريانُ حُرْقَفِيَّ ظَاهرُ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ
infra-orbitalis, 178	شريانِ مُعْجَرِيُّ تُعْتَانِيُّ *
innominata, ۱۳	شريانُ لااسم له ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
intercostalis,	شريانُ ضلعيٌّ *
superior, IYV	شريان ضلُّعِيُّ فوقانِيُّ *
	شريانً ا صليَّ بينَ العَظْدُيْنِ اي الشريان
interossea, ۱۲۸	المنوسط الاصلي

Arteria carotidea interna, 179	شريان مُبانيُّ غائِرُ G.
cerebri anterior, 178	شريان الدّمَنغُ * شريان الدّمَاغ * شريان مقدمُ للدِّماغ *
cervicalis,	شريانُ عُنْقيٌّ 🛊
circumflexa humeralis, pos-	
terior,	شريانُ مستديرُمؤ خُرُللكَنِفِ ٠٠٠٠٠ *
ايضا ,anterior	شريانُ مستديرُ مقدّم للْكَنِفِ *
iliaca, [V]	شريانُ مستديرُ للْحَرْقَةَ عَ
ايضا circumflexa, exterior	شريانَ مسنديرُ وحشيٌّ٠٠٠ *
ايضا interior,	شريانَ مستديُرانِسِيَّ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ *
diaphragmatica inferior, . 179	شريانُ اسفِلُ لدَياً فِرْغُما ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
cœliaca,	شريانُ بطبي الله الله الله الله الله الله الله الل
coronaria cordis, 17	شريانٌ مستديرُ للْقَلْبِ ٠٠٠٠٠٠٠٠ *
ventriculi, . 179	شريًّانُ مسنديُرلُلُمعدِّةَ *
communicans cerebri, 177	شريانُ موصلُ للدماغ *
	شريان الْفَخِذِ *
cubitalis, 17A	شريانُ الزنَّد الْاَسْفَلُ *
ايضا dorsalis ulnaris,	شُرِيانُ ظِهْرِالزَّنْدِٱلاُسْفَل ٢٠٠٠٠٠٠٠ *
duodeno gastrica, 179	شريًّا نُ الْمُعَدَّةِ وَالْإِثْنَاعَشَرِيْ ٢٠٠٠٠٠ *
ايضا emulgens,	شريان الكلية أي الشريان الصالب ٠٠٠ *
epigastrica, [v•	شريانُ الْمَرَاقِ *
	,

Aponeurosis of the thigh, 11"9	غِشاءً مَنْدُودُ لَلْفَصْدِ *
Aqueous humour, ٢٣٣	رطوبة بيضية
Arachnoid membrane, "Y!"	غِشَاءُ مَنْكُبُوتِي *
Arbor vitse, IT's	شنجُرُالحيوة
Arcus plantaris, IVI	قوسُ المحمصيَّةُ *
profundus, 17A	قومُ تحنانَّةُ اي غائرةُ *
sublimis,   17^	قوسُ فُوفَانَيَّةُ أي ظاهرة *
Areola, ٢٦٥	سعدانةاي لِقوة *
Arteria sethmoidalis,	شريان مصفاً تيِّي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
alveolaris, 1710	شريانُ سنخيُّ *
anastomotica magna, ITA	شربانُ مثلاثمُ كبيرُ *
angularis, 170	شريانُ الزاوية ِ *
articularis poplitea,   V	شريانً منصلِيٌّ للداغصة *
auditoria interna, 17V	شريان سبعتي ٠٠٠٠٠٠ *
auris posterior, 179	شريانً مؤخَّرُلانُنُ *
axillaris,	ُ شريانُ الْإِبْطِ
——— basilaris, 177	شريانُ باسليقيِّي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
brachialis,	شريان عَضُدعِيُّ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
bronchialis, IYA	شريانُ خشنيٍّ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
carotidea,   \\"	شريان سُاني آ
externa, 149	شريانُ سُبانيُّ ظاهرُ ٠٠٠G

Antrum maxillare, YV	مَغارِفَكِي *
, perforation of, ۲ ۸	تُقْبُ هُوَّةً ( هَيمُورِيُوسَ ) **********
Anus, ۲AF	هُـُــَة
Aorta,	ٱوْرِطْمِي اِي أَنْهُر ······ A. هُـُر
ascendens, 1   "	أَوْرَطِيْ هَا بِطَ وَرَطِيْ هَا بِطَ
descendens,	أُوْرَطِيْ صَاعِدِG
Apex cochleae, p.	رُأْسُ الْعُلُوون *
of heart, ٢٧١	يَّهُ الْقُلْبِ ····· *
of nose,	عُرْنَبَةُ اي أَرْنَبَهُ اي رِنُ الْأَنَفُ ٨٠
——— of tongue, ۲۶۴	عَذُبة · · · · · · · · · · · · عَذُبة · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aphthæ,	نُلاغ
Aponeurosis of the arm, ITT	غِشاءً مُمْدُودُ مِنَ الْبَدِ
of the temple, 1 - !"	فِشاءُمُمُتُدُلِّلِصدغ
, plantar, ! # "	وَتُرُّايِ فِشاءُمُمْدُودُ لُلاَّخُهُصَ ٠٠٠٠٠٠ *
Apophysis, 8	لاحقَ للْعُظْمِلاحقَ للْعُظْمِ
Appendicula cæci vermiformis,,"	زَائدُة دُودَيَّةُ لِلْاَمُورِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
ايف	زَ وَاتُدُ ثُرُبِيَّةً *
Aqueduct of Sylvius, ۲۳۲	مَصِيفُ (سِلُوِيُوسَ) *
Aquæductus cochleæ, ٢٢	مَصْيِفُ الْعِلْزُونِ *
ــــــ Fallopii, ايضا	مُصْيْفُ(فَلُوْبُيُوسَ) ***********************
ايضا vestibuli,	مُصْبِفُ الدِهلِيزِ *

-

Ansurism, popliteal, [V]	أَنُورُ سَمَاشِرِيانِ الدَّاهِصِّةِ ٢٠٠٠سسمه A.
, varicose, 1V9	أَنُوْرَسُمَامُعَ الدَّالِيَةِ 🛊
Angina cedematose, Ys V	خِنَاقُ أُوْ ذِيْمِانِيًّ 🛶 🗚
pectoris, ۱۳	اِخْتِنَاقُ تَلْبِيُّاِخْتِنَاقُ تَلْبِيُّ
Angiology, 17	عِلْمُ الْعُرُوقِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Angle of mouth, 99	شدق ····. هددق
pubis, # 1	زاوِيَّهُ العَالَةِ
ribs, pv	زاوَيَٰةُ الْأَضْلَاعِ 🛊
eye, v. Canthus, ron : 16	فَرْبُ
Angular artery,	شِرْبَانُ الزَّاوِيَةُ ﴿ الزَّاوِيَةُ إِ
vein,   ۷%	وَرِيْدَالزَّاوِيَةِ ۗ *
	زَوَائدُ الزَّوْيِةَ إِي زِائدَنَا الْمُوْقِ
processes, 11º	وزائدتًا الْعَاقِ *
Annular ligaments, 91	رِباطُ مُنْاقِيًّ
Annulus fossæ ovalis, ۲۷۲	مُّنطَقَهُ لِلْخَنْدُقِ الْبَيْضِيُّ *
Antagonist muscles, 97	مُضَلَّتَا رِّ مُنْبَا ثُنِتَانِ الْيَ مَنضادًّ تَانِ ٠٠٠ *
Anterior auris,   •	عُضَلْنَا رَ مُنْبَائِنَا وِ اي منضادَّ تَانِ ٠٠٠ * مُعَدَّمَةُ أَذِينَةُ مُنْسَادِّ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى ال
Antihelix, rps	نظِيرُ الْعَنَارِ
Antitragions,	وَنُدِيَّةُ سُفْلُنِي
Antitragus, ۲۳6	نَظِيرُ الْوَتَدِ ٨
Antrum Highmorianum, ۲۷	ر اور را در

Alse nasi, ۲۴° q	خِيًّا بَدَانِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Alkali,	ةُكِي
Almonds of the car, "!-	لَوْزُنَانِ ····ِ··········· لَوُزُنَانِ ···ِ
Alveolar artery,   ٦	شُريانُ سَنَهِنِي ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ 🛊
nerve posterior, 19+	عَصَبُ سُنْعَى 🕊
process, "" ∴ " ∨	وَالْمُوالْمُ الْمُعْلَقُ الْمُعْلَقُ الْمُعْلَقُونُ الْمُعْلِقُونُ الْمُعْلِقُةُ مُعْلِقًا الْمُعْلِقُةُ الْم
Alveoli, ["1	مَنْغُ
Alveus communis, ۲۳۴	و حبر و و د ر ر و
Amnion, "17	آ. ه م آنفس
Amphiarthrosis, VP	مَفْصُلُ عَسُرُ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Ampulla,	قُرْبَةُ *
Anasarca,	إَسْنِسْقَاءُ كَصْمِي عَلَى السَّنِسْقَاءُ كَصْمِي السَّنِسْقَاءُ كَصْمِي السَّنِسْقَاءُ كَصْمِي السَّنِسْقاءُ كَامِي السَّنِسْقاءُ كَامِي السَّنِسْقاءُ كَامِي السَّنِيْنِ السَائِقِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّائِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّنِيْنِ السَّائِيْنِ السَائِقِيْنِ الْمَائِيْنِ السَائِيْنِ السَّائِيْنِ السَّائِيْنِ السَّائِيْنِ الْمَائِيلِيْنِ السَّائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ السَّلِيْنِ السَائِيْنِ السَائِيْنِ الْمَائِيْنِ الْمَائِيلِيْنِ الْسَائِيْنِ الْمَائِيْنِ الْمِيْنِ الْمَائِيلِيِيْنِ الْمَائِيْنِ ا
Anastomosis, 171"	لَثُمُّ
Anatomy,	علمُ التَّشُريعِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
———, comparative, ايضا	نَّشُرِيْحُ مُشَاكِلِي وَتَمْثِيلِي ***********
Anchyblepharum, ۲۲۵	الْتَصَاقُ الْجَافَنَيْنَ
ايضا	وَرُمُ لُلُوعًا والدُّمْعِي *
Anchylosis, ^t	اتحاد العظمين الله
Ancle-joint, qr = vr	مَّفْصَلُ الرَّسَعُ لِلقَدَمِ ٨٠٠٠٠٠
Anconeus,	مرفقية مستناه
Anconoid process, 84	زَائِدَةً سِرَفَيَّةً خَسَرَهُ عِنْهَا لَهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَل

Acromion, 87 - 95	ُ قُلُّةُ الْكَتِنِ A.
Action of arteries,	أَفْعَالُ الشَّوَانِيْنِ ····· A.
veins, [vq	أَفْعَالُ الْأُوْرِدَةِ
the brain, ?!"^	انعالُ الدَّمَا غِينَ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Additamentum ad sacrolumbalem,. 177	زَاتِدَةُ الْعَجُزِيَّةِ الْفَطْنِيَةِ
lambdoidalis,9	زَائِدَةُ الَّدْرِزِ اللَّامِي *
ايضا squamosæ,	زَائِدَةُ الدَّرْزِالْقِشْرِيْ٠٠٠٠٠٠٠٠ *
Adducens oculi, 9 A	مُقَرِبَةُ الْعَيْنِ
Adductor brevis femoris, 1p-	مُعَرِّ بَهُ تُصِيرَةُ لِلْفَحَدِ
ايضا longus femoris,	مُقَرِّ بَهُ طُويْلُةُ لِلْفَحَذِ 🛊
ايضا magnus femoris,	مُقَرِّبَةً كَبِيْرَةً لِلْفَحَذِ
minimi digiti manus, 179	مُقَرِّنَةُ الْخِنَصُرِ
pollicis manus, IFA	مُقَرِّبَةُ إِنَّهَامِ ٱلَّذِ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
pedis,  #	مُقَرِّبَةُ إِبْهَامِ الْقَدَّمِ
Adenology, r.s	عِلْمُ الْغُدُدِ ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Adipose membrane, 17.	فشاءً شَعْمَى عَلَيْهِ عَلَيْهِ مِنْ عَلَيْهِ مِنْ مُعْمَى مِنْ مُعْمَى مِنْ مُعْمَى مِنْ مُعْمَى مِنْ مُعْمَ
Air vesicles, ۲۷۷	كِيْسَاتُ هُوائِيَّةُ*
کے Albinus,	ٱلْبِينُوْسُ ٱلاَكَمَانِ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ
Albumen, 77*	جزءمَاهِيْ لِلدِّم ······
Alse majores,	حَنَاحانِ كَبِيْرَان ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ *
minores, ايف	جَناحان صَغِيراً نِ

## INDEX.

یه Abdollaliph or Abd-ool Luteef,	خَلِيْفُهُ عُبُدُ اللَّطِينِي ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Abdomen, ۲۷۸	بَطُن
Abdominal muscles, 111	عَضَلاتُ المَرَاقِم
regions ٢١٦	أَفَالِيم بَطَنِيَّة
ring, 117	مِنْطُقَةُ بَطَنِيَّة
Abductor indicis manus, ۱۳۸	مُبَعِّدَةُ السَّبَابَةِ
minimi digiti manus, 179	مُبَعِّدَةُ الخنصِر *
pedis,  #	مُبَعِّدَةُ خِنصِرِ القَدَمِ
	مُبَعِّدَةُ الْعَينِ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
———pollicis manus, ۱۳۸	مُبَعِّدَةُ الإِنهام
pedis,  8	مُبِعِدَّةُ إِنهام القَدَم
Abscess, 187	٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Absorbents,   ^*	عُرُوق ماصّة ٨٠
	أمراض العُرُوقِ الماصّة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠
Absorption, of bone,	إمتِصاصُ العِظَامِ ٨٠
physiology of, IAF	امتصاص ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
Accelerator urini,	مُسْرِعُةَ البولِ *
Accessory nerve of Willis, 1919	عَصَبُ مُعِدّاً يعَصَب ولِسِيُوس
Acetabulum, 81	اُكْشُوفافُونَ اي حُقّ الوَرِكَ (m A. (٥٥،٩٠٠٠)
Acids, "	ر ر حموضات ۸
Acini biliarii, ۲۸۸ ♣ ۲۱۱	عنا نِيدُ صَفْرا وِيَّة ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَا لَهُ لَا لَا لَهُ لَا لَا لَهُ اللَّهُ لَا لَا لَهُ اللَّ

## فهرس الا لفاظ على ترتيب الحروف الافراجية

تنبيه اعلم ال الالفاظ المدوّنة في هذه اللغة متنوعة مشتبلة على الالفاظ اليونانية واللانينة والعربية وللصطلحات وللموبّات وغيره الرؤم الاختصار قدرُمزتبالة لفظة لفظة نوعا

من انواع الرموزالتي نجيم \* و الولالالفاظ العربية \* روزته إبهذا ( ٨) .

تَأْنِيا المصطلحات التي تغيرت من معناه اللغوي \* رمزتها بهذا ( 4 ) 🚓

تالتا الانفاظ التي متقدموا العرب ترجمواها من اليونانية \* ومزنها بهذا ( G ) 

رابعاً الالفاظ اليونانية التي قداستعملت بالتعرب \* كتبت حذاه ها بالحروف اليونانية ابضاله 
خامساً الالفاظ العربية التي استعملها اهل الافرنج أكترها متعلقة بالعلم الكيميائي \* 
رمزنها بهذا ( & ) 

هورمزنها بهذا ( & )

سادساالالفاظ غير معلومة المآخذ \* رمزتها بهذا (؟) ٨

مابة الافاظ التي اختر منها مندالترجمه لان المتدمين المهضر موقا به رمزتها بهذا (\*) هم تأسنا الافاظ التي رضعنها عند الترجمة بسبب عدم وجدان الفظ الذي قدوضعه للمتقدمون به رمزنها بهذا (†) هم

وآملم ان الانفاغ المترادفة من نومين فساعدافقدومزنها بومزكل نوع \* الاعدادالتي حذاء لنظة لطة فى الفهوس فهي تعين صفحات الاصل التي طبعت تبا لة بعض سطر الكتاب بوجد بيان ذلك الفظ فعت ذلك العدد في صفحات الكتاب \*

### INDEX

OF

#### SCHENTIFIC TERMS.

I have taken considerable pains in correcting and enlarging the following Index, so as to render it, as much as lay in my power, a complete Nomenclature of Anatomy, intermixed with a number of Chemical, Medical, and Surgical terms: the words will be found arranged in the following classes.

I. Those which are purely and indigenously Arabic : these are marked (A).

II. Those which are indeed Arabic, yet which are used in a sense somewhat different from that in which they occur in Arabic Writers; this in some cases was unavoidable: they are marked (A).

III. Translations of Greek terms made by the old Arabian Physicians, in their versions of Greek Authors: these are marked (G).

IV. Greek words themselves written in Arabic characters, which are used unchanged by the Arabian Physicians: these are distinguished by the Greek word itself written opposite.

The terms of these two last classes, particularly the latter, may at first appear strange and uncouth, yet as they are in constant use in Arabian Authors, admitted into their Dictionaries, and understood by Native Practitioners, they must now be acknowledged classical and appropriate.

V. Words which form the converse of the two last classes; that is, a few which have been admitted into the languages of Europe from the Arabians: these are chiefly Chemical and are marked (25).

VI. Some of doubtful origin, or at least such as I have not been able to determine whether they are of European or Oriental parentage: these are marked with (?)

VII. The compounds which I have been compelled to form myself. It is to be lamented that after much pains these are still so numerous. Greater diligence, better opportunities, and further research may lessen their number: they are marked with (\*).

VIII. Some which I have coined myself pro tempore, that is, which I have ascertained to be in the writings of Arabian Authors not procurable in Calcutta; when those can be consulted, the terms may be changed: they are marked (†).

In some cases two words occur for the same thing, one belonging to one class and the other to another: in this case the mark of both classes is employed.

The numbers refer to the Pages in the ninth or 1824 Edition of the Original.

فهرس الالفاط على ترتيب الحروف الافرنجية

## INDEX

OF

SCHETTIPIC TERMS.

their ancestors, and that they should now be so averse to that knowledge for which, formerly, they were so eager.

How far such works as the present are to be beneficial, it is at present impossible to say. We must not be too impatient for the effects; when we plant the seed of the palm, it would be unreasonable to look forward, in our own lives, to eat of its fruit. We must be satisfied with the anticipation of the benefit to posterity, and trust for that reward which will certainly be given to every sincere effort to do good, however humble or however ineffectual.

I would wish to add, that in this undertaking my principal assistant has been Hukeem Abdul Mojeed, a medical practitioner of this city; a man of very considerable talents, both professional and literary.

<sup>\*,\*</sup> It is necessary to remark, that there are considerable variations in the different editions of Hooper's Vade Mecum. That which I have followed is the latest, the minth edition, 1820. To facilitate paternce, the numbers of the English pages are printed in the margin of the translation.

Meyand, the meanest of his subjects; and the Chiesian, the Mohan-medan, and the Hindoo, the Brahmin and the Sudrigues precisely the leane organism and the same faculties. Such reflexions must perpetually accur to every one who has the least familiarity with this science, and irresistibly impress his mind with the conviction, that all these different denominations are the offspring of the same benevolent Being, 14 who hath made of one blood all nations of men."

I am aware that Mohammadans are supposed to be peculiarly unteachable, and of a character so hard and immoveable, that though we may succeed in improving all other nations, it is utterly hopeless to expect that any mode of instruction will make impression upon them. How this notion has become so popular it is difficult to say. History informs us, that they are the only nation of the East that has ever submitted to be taught by the nations of the West, and that ever voluntarily adopted and improved the sciences of Europe. In the days of their greatest pride and glory, in the moment of victory and exultation, they had sufficient magnanimity to submit to be taught by their Greek slaves,-by a people whose courage they despised, and whose superstition they detested. The annals of mankind will not present a greater instance of the sacrifice of prejudice for the acquisition of knowledge. It is true that the unbending nature of their creed renders them less apparently complying than the professors of other faiths, and that they have an extreme aversion to learning foreign languages; but, on the other hand, whatever progress is made among them, is likely, from this very circumstance, to be more permanent; and we know that in some of the most civilized of modern , nations,—the French for example,—the aversion to foreign languages is almost as most as among them. Without some direct proof, it is, there-

swer to this. Anatomy may plead some very strong recommendations. Of all subjects of investigation to human creatures, the second in interest is the structure of the animal body; and even those who pretend to be most disgusted with its details, are yet universally highly interested in their result. Of consequence there is none on which so many hypotheses have been formed in all ages and nations. The bare catalogue of erroneous physiological theories would fill a volume, and their explanations a library. Of these, the great corrective is the study of Anatomy. This science is, therefore, from its very nature, a silent but a perpetual and irresistible appeal from the errors of theory to the facts of nature, from falsehood to truth. No other science whatever can in this respect come into competition with it. Some are too abstract: others are dependant on such opinions, tastes, or testimonies as may always afford room for doubt or cavil; and others, which possess the same advantages as Anatomy, yet possess them in a far less eminent degree. Its truths are obvious and incontrovertible to every one who takes the trouble to examine them, but at the same time they are discoverable only by actual examination, and it is, therefore, the very best imaginable means of leading the mind from the study of words to that of things.

It may likewise be observed, as no small recommendation of Anatomy, that it has a most powerful influence in counteracting prejudices that arise from birth, or station, or cast, by demonstrating that, however mankind may differ in these externals, their internal organization is the same. Before the knife of the anatomist every artificial distinction of society disappears; and if all the individuals of the insurance be equal in the grave, they are still more so on the disappears. The presses will not be found to possess a single manufactor and presses.

physics, they have مَعْنَدُ مَالِيَّا وَمُواَلِّمُانِ أَلْمُ وَمُواَلِّمُانِ أَلْمُ وَمُواَلِمُانِ أَلْمُ وَمُ الْمُعَالِينَ وَمُعَالِمُ وَمُواَلِمُانِ أَلْمُ وَمُ الْمُعَالِينَ وَمُعَالِمُ وَمُعَلِمُ مَسَاوِينَ آلَ وَمُواَلِمُونَ وَمُعَلَّمُ الْوَارِينَ الْمُعْدَى بَعْنَا مُعْلَاعًا وَمُعَلِمُ وَمُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعِ ومُعْمِعُ ومُعُمْمُ ومُعْمِعُ ومُعُمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعِمْمُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُ ومُعْمِعُمُ ومُعُمِعُ ومُعْمِعُ ومُعُمُمُ ومُعِمِم

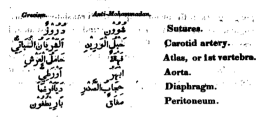
Since such, then, is the genius of the language and of the people, it is a hoppless, and, I may add, an unprofitable attempt to strive against it. We only thereby run the risk of increasing their dislike to our Sciences, when they find them associated with words which, to their ears, must sound unintelligible and barbarous. In the following translation it shall be my aim, first to ascertain and employ every Arabic term that is equivalent to our's; next, in imitation of the Arabs themselves, (who surely must be allowed to be the best judges,) to translate these terms which have no equivalents, etymologically and grammatically.

Should Providence permit me to conclude the undertaking, I shall, in the Index, distinguish between those terms which are anti-Mohammadan, the Grecisms, and those which have been coined by myself.

Objections may possibly be raised against commencing such translations by a work on Anatomy; and it may be said, that some science should be chosen to begin with, less opposite to the habits of the people of the East, and less disgusting in its practice and details. But in an-

lation be to give the natives of India a taste for European science, the matter will appear in a different light. There is no language which so much abhors the introduction of foreign terms as Arabic. This in part arises from the inflexibility of the Mohammadan character, but chiefly from the peculiar structure of the language itself. Its roots being almost all verbs, it is scarcely possible to get a foreign substantive which necessarily must be unconnected with any Arabic verb admitted among them. Yet substantives are those words which are most usually borrowed from a foreign language. The very peculiar mode of Arabic conjugation renders the introduction of a foreign verb still more difficult, if not almost impossible. Nor do I know one, except, perhaps, the quadriliteral

In short, we may apply to the language the prophetic character of the people who speak it. "Their hand is against every man, and every man's hand is against them." Accordingly, in the time of their greatest necessity, when in the Augustan age of Arabic literature, under the Abbasside Caliphs, the Arabs were studying, with the utmost eagerness, the sciences of the Greeks, they scarcely allowed any Greek words to get into their language at all; and the few that were admitted, were chiefly such simple things, as the names of plants or minerals, so strangely disfigured in the process as to stand quite apart from the body of the language; and, as far as I know, not a single Greek verb was ever Arabicized. The great mass of scientific words were all translated etymologically, wherever an etymology could be found; yet these are the very words which, at the revival of letters, were received almost unchanged into the modern European languages, and now form an integral part of them. Thus, while we have meta-



The anti-Mohammadan words are to be got in the usual way by lexicons; the Grecisms must be obtained by a perusal of those Arabian authors who have translated the writings of the Greeks: of these the principal is Avicenna, who in his great work of the Kanoon seems to have embodied all of Galen that he could obtain. I have searched his works for such terms as may be required, and, I trust, not altogether without success. 1 may add, that I have found many more than could be hoped for, and have obtained from his works precise and classical equivalents for phrases, which, at first sight, it appeared almost ridiculous to expect.

As to these technical terms, for which no equivalents exist, two methods may be employed. The first is to use simply the English or European word, written in Oriental characters. The second, to translate the scientific term etymologically—that is, to invent a new Oriental term, whose etymology, according to the rules of inflection, shall correspond with that of the term in English, so as to express the same idea, and form a corresponding system of Scientific Nomenclature.

The first of these methods is obviously much the easiest, and at first view may seem just as good as the latter. But if the object of trans-

guage gives little or no help to the Translator into any other, either cognate or parent. A version into Hindee, for instance, is almost useless to a Translator into Bengalee and Sunscrit, and so of others. With every new version the labour must be renewed. It is easy to descend from the language of science to the dialects of common life, but difficult to ascend from those of common life to that of science.

In this translation I have not aimed at being very literal: my great object has been to give the correct sense, and, accordingly, whenever that could be done more perfectly by a little alteration in the expression or the arrangement, I have not scrupled to do so. Those alterations are, however, upon the whole, trifling. Some anatomical inadvertencies in the work itself I have corrected. Such, for example, as where in page 60, the greater sigmoid cavity of the ulna is said to be between the anconoid process and the olecranon. The anconoid process and the olecranon are the same thing. It should be the coronoid process. Again in p. 54, the scapular extremity of the clavicle is called convex and triangular, and the sternal broad, thin and flattened. This is exactly the reverse of the truth: it is the sternal that is convex, and the scapular broad. Some others of the same kind may be found.

The principal difficulty is the translation of technical words. For these it is first necessary to ascertain how many are in the possession of the Arabs already. Of such there are two classes. The first may be called the anti-Mohammadan words—that is, words which are purely Arabic, and form an integral part of the language. The second are Grecisms; translations made by the Arabs from the technical words of the Greeks. This is a distinction which has not, as far as I know, been made by any lexicographer or grammarian, but it is one which is very soon found to exist. I will give a few specimens.

the other dialects are intelligible in one confined district alone. In the same manner, while Hindostanee is confined to the Mohammadan population of a few provinces in India, Arabic is understood from Malacca to Morocco, and a book in this most universal of all languages may travel from one to the other, and instruct the natives in every part of its route. Lastly, something must be allowed to prejudice. The Eastern as well as the Western nations regard their classical languages with reverence; and they, as well as we, are disposed to pay respect to a book simply because it is written in them. It is useless to struggle against this opinion; it is far better to take advantage of it, and to endeavour to secure their attention to truth, by presenting her in the dress which they think most becoming. Nor are we to consider them quite unreasonable for preferring a translation into a classical language to one in a vulgar tongue. According to Pope's maxim, they must reason from what they know. Of our sciences, as yet, they can scarcely judge : but of our skill in grammar, and our talents in acquiring their languages. they can form the most perfect estimation. We are not, then, to wonder that they should judge of us very much by this test, and despise the science of a man who delivers it in barbarous and ungrammatical phrases.

There is yet another advantage attending translations into a learned language, which is applicable to Europe as well as India. They are standards which may be re-translated with little difficulty into any inferior dialect. When once a book is translated accurately into Sanscrit or Arabic, almost the most uninformed native can re-translate it very tolerably into Bengalee, Hindee, or their cognate dialects on the one hand, or into Oordhoo and Persian on the other; not so if the process be reversed. In that case, the translation into a lower lan-

has been pleased to accept it on such terms as will fully indemnify me for any loss; and should my health hold out, may afford me some remuneration for the labour of translation.

I have thought it necessary to give the above explanation, lest I should be accused of vanity in undertaking a work, the qualifications for which are of so high a rate. Had any one else appeared willing to do so, I should, in all probability, have yielded to him, and declined to enter into what might have been deemed a literary rivalship.

The present translation is into the classical language of the Mohammadans; and should any similar work be undertaken for the Hindoos. I recommend its being in Sanscrit. For this, there are many reasons. In the first place, all technical terms must be taken from these sources, and if they be mixed with the inferior languages of Bengalee or Hindee, it makes a patchwork and incongruous composition, which to the lower classes is unintelligible, and to the higher disgusting. To attempt to remedy this, by deducing technical words from the vernacular tongue. would be a very preposterous undertaking. The language of the vulgar does not possess terms for the learned; and to coin what are wanted. would be to make a new language unintelligible to every class of people whatever. Besides, the disagreeable associations which are connected with vulgar words, are just as strong as those in any other part of human nature; and to attempt forcibly to overcome them, is raising up to ourselves an insurmountable difficulty, in addition to those with which we have already to struggle. In the next place, the learned languages are, upon the whole, in much more extensive use than the vernacular. Sanscrit is known all over India, and a work in Sanscrit may be used from Thibet to Ceylon; whilst, on the other hand, Bengalee and unreasonable in me to suppose, that an acquaintance with the Oriental languages might be of advantage in some part of my future service; and being naturally inclined to such pursuits, I commenced the study. applying myself chiefly to the Mohammadan tongues. This I nursued through a series of years, persevering through innumerable disadvantages and difficulties, which would have amply justified me in abandoning the pursuit in despair. My studies were not carried on in the quiet and retirement of a college, surrounded by its assistants and conveniences, or encouraged by its honours or rewards; but in the midst of harassing and anxious duties, destitute of all oral instruction, except what I could procure at an extravagant price in remote and sometimes unhealthy stations, and so far from being assisted by books, that I could scarcely obtain certain accounts of their existence. Such, however, as it was, I persevered, still cherishing the hope that a time would yet come when my disappointment would be made up, and my perseverance would be in some degree rewarded. But those hopes I am at length compelled to abandon; and had my only motive been a desire either of distinction or of fortune, I must now have looked back upon my whole course of study with regret, as the means not of hastening my progress to a limited competency, but of sadly retarding, if not preventing, it altogether. In the mean time my health beginning to warn me to think of returning to a more favourable climate, I had no prospect but that of leaving India without having been able to turn my studies to any account whatever. In this situation I learned that the Society for Public Education at Bombay had offered encouragements for the translations of scientific works. and at first I had thoughts of making proposals to them; but considering that it was in some degree a duty to give a preference to that Government to whose service I have the honour to be attached, I submitted a proposal for the following work to the Bengal Government, which

ment, is to attempt their translation into an Bastern language. Intuitive rable sentences, which, with us, pass off very smoothly when submitted to this ordeal, are found to require much alteration before they can be reduced to an intelligible translation. So that, when Swift, with inimitable irony, advertises the Eastern Missionaries that he has "purely for their sakes made use of such words and phrases as will best admit an easy turn into any of the oriental languages," (Tale of a Tub.) he was not aware of the compliment he was then paying to his own style. He was, in truth, giving it the highest praise for perspicuity, accuracy, and arrangement.

Fifthly. When the whole is done and the task completed, it is a task for which no reward can commonly be expected, either of profit or of fame. The reading public of the natives of Hindoostan is by no means as yet such, as that any profit can be expected from works destined for their use; and any reward of this kind from other sources, is far too uncertain to be much taken into account. Fame is still less likely to be obtained by such labours. The voice of those for whom they are intended, will not be heard very loudly in the critical world; and of others, the number is but few who will either estimate the merit of the work, or judge of the labour it has cost.

Since such, then, is the unprofitable nature of this task, it may be asked why I should have undertaken that from which so many others have shrunk, and from which there can be so little hopes of a return. Not, most assuredly, because I considered myself in possession of all the qualifications I have enumerated: I am abundantly aware of my own deficiencies; nor can I assume the credit of undertaking this work solely from a motive of public spirit. On my arrival in India, it was not

Science coinciding more and more with that of the East, till at last they unite in the same origin. Thus the source of all the Medical knowledge, both of the Mohammadans and ourselves, are the writings of Galen; of our Mathematical, those of Ptolemy chiefly. Hence, a multitude of scientific ideas, expressions, and technical terms are common to us and to them, being merely translations of those of the Greek; and it is indispensably necessary for a translator to be acquainted with these authors, that he may know how much is common to European and to Eastern Science, and be able, with any degree of correctness, to transfuse the improvements of the one into the language of the other. The same thing, though in a less degree, exists in Sanscrit, and a strong tincture of Galenism is discernible even in the writings of the Brahminical physicians.

Fourthly. Supposing all these qualifications attained, still the labour is very great; so great that none can judge of it but those who have tried it. Eastern modes of thinking and expression are so totally different from those of Europe, that every sentence must be viewed in every possible light, and its meaning abstracted, as it were, from the words in which it is clothed, before it can, with any hope of success, be put into Eastern idiom; and in innumerable cases it will be found exceedingly difficult to decide, whether the true meaning be really conveyed. Hence it is, that translation, which in Europe is little more than a mechanical labour, in the East demands the highest exertions of memory, invention, and judgment;—of memory, to recollect proper expressions; of invention, to form parallel metaphors; and of judgment, to select those which are most intelligible, with least violation of idiom. Accordingly, the best of all means of judging of the correctness of a train of reasoning, the justness of a sentiment, or the propriety of an arrange-

rried their researches so far into every thing that relates to the East, rould yet all, as if by one consent, have shrunk from the task of resrsing their labours, and communicating to the natives of the East by knowledge of European science or literature?

To this the answer may be given as follows. In the first place, canslations into a language are beyond all comparison, more difficult than translations from it, and require a far more extensive knowledge. It is not difficult, with proper assistance, to make a translation of the latter kind, so exact as to satisfy, at least, common readers: but it is impossible to execute a tolerable translation into a language without a most minute acquaintance with its structure, and familiarity with its use; nor can there be any hopes of concealing deficiencies, the least of which must be instantly detected by any one to whom the language is vernacular.

Secondly. In addition to the knowledge of the language, must be added that of the science which is proposed to be transfused into it. This combination is rare. The list of Oriental scholars, who have also been men of considerable scientific acquirements, is but short. This is not much to be wondered at, when we consider how different are the talents required for the knowledge of words, and the knowledge of things; and that the labour of acquiring a single Oriental language, or of becoming a real proficient in any one science, is more than sufficient for the life of man.

Thirdly. In addition to a knowledge of the present state of science, a translator must be acquainted with its history and antiquities; for as we go farther and farther back in time, we gradually find European

The influence of Books is very different. They travel through all parts of the country, and can be studied, at all times, by all classes of people, old, as well as young; and when their contents are forgotten, they may be re-examined. The calm and silent perusal of a book, in an hour of leisure, inclination and retirement, has no tendency to excite the angry passions of violent disputation; and I may add as, perhaps, the most advantageous circumstance of all, that thousands are able to purchase a few books who might be utterly unable to afford the expense of a teacher.

And, even supposing the most perfect system of teaching established, still such translations will be of the most essential utility. Every one, however expert in languages, must occasionally find himself at a loss for expressions which those books are always ready to supply in the most convenient manner; besides which, for every science a technical nomenclature has to be established, of which a great part, at least; must be invented by the translator or teacher. If it be done by the latter, it is evident, that each will inevitably do so independent of every other, and thus there will arise a number of conflicting systems, which besides imposing upon every individual an irksome and unnecessary labour, must inevitably lead to inextricable confusion. The actual translation and publication of a complete system, remedies this, and presents a standard to which every one may refer, and from which (if they do not conform to it), they can point out distinctly their reasons for deviation.

If then the field here laid open be of such vast extent and such unquestionable utility, how comes it to pass, it may be asked, that it has been so little cultivated, and that all the great Orientalists who have een imitated in Europe, and that the imitations, with one or two soliiry exceptions, far surpass the originals.

On the other hand, in the business of translation into those lanuages, scarcely any thing has been done at all, independent of works rofessedly religious; nothing, I believe, has been published in lanscrit or Arabic, and the few in the inferior languages of Persian, lindostance, or Bengalee, have been mere pamphlets, very inadeluate to give just ideas of the magnificence of European science.

How far it is the duty of a Government, constituted as that of he British in India, to concern itself in the education of its subjects, is a point on which different opinions may be held. But it may be taken for granted, that every one who sympathizes with the welfare of mankind would wish that this portion of our fellow-subjects should be aught some truth, instead of that enormous mass of error and emptiness, under the name of learning, with which their minds are at present overloaded; and that some portion of that light should be communicated to them, which Providence has permitted to be kindled among us. For such a purpose no means whatever can be so cheap or so effectual as the translation of really good scientific books.

A Teacher can instruct but a limited number of scholars; his influence is confined both in space and in time; when the period of his instruction is over, the effect of it is very apt to be lost; and where, as in India, he has to deal with scholars whose opinions and prejudices, from their early infancy, are in direct opposition to his lectures, any explanation of his doctrines is apt to end in a disputation, in which both parties consider themselves as bound in honor to stand out, and the passions of the scholars are armed against the admission of truth,

# PREFACE.

Or all the undertakings in which an Oriental scholar can in the present day engage, the most useful, undoubtedly, is that of making translations of standard European scientifical books into the Oriental languages, to serve till the natives of the East have imbibed sufficient desire for science, to do it for themselves. We have now received an infinity of books translated from those languages; so much so, that the public is almost sated with their number; and if all that is possible in this department be not already accomplished, there is, at any rate, a great deal done: we have obtained the most valuable part of Oriental literature, and if we have not yet exhausted the mines of the East, we have unquestionably extracted their most precious ore.

From Oriental science we have little to expect. To compare it with that of Europe is like comparing the toys of children to the finished performances of men. History, beyond a period comparatively modern, is unknown in the East. By the Antimohammedans it was never cultivated; by the Brahmans it was neglected or destroyed; and notwithstanding the immense pains which have been bestowed on this subject by men of the most profound learning and acutest judgment, it may be doubted whether the whole stores of Eastern literature have enabled us to ascertain a single fact of the least consequence towards illustrating the state of the ancient world. For all that relates to authentic antiquity we must first apply to the writings of the Greeks, and ascend from them to the yet unimpeached records of Scripture. Of the Eastern works of fiction and imagination, it is enough to say, that all in them that is worth has

## THE HONOURABLE W. B. BAYLEY, Esq., PRESIDENT,

AND TO

H. SHAKESPEAR, Esq.

H. M. TURNBULL, Esq.

W. W. BIRD, Esq.

H. MACKENZIE, Esq.

A. STIRLING, Esq.

E. MOLONY, Eso.

W. H. MACNAGHTEN, Esq.

H. H. WILSON, Esq.

## MEMBERS OF THE COMMITTEE OF PUBLIC INSTRUCTION, This First Attempt

#### TO EMBODY EUROPEAN SCIENCE

#### in the imperiouable language of arabia,

UNDERTAKEN BY THEIR ENCOURAGEMENT, AND PERFORMED UNDER THEIR PATRONAGE,

IS DEDICATED, WITH THE UTMOST RESPECT,

BY THEIR OBEDIENT SERVANT,

JOHN TYTLER.



أنِيسَ المُشَرِّحِينَ

THE

## ANATOMIST'S VADE-MECUM,

BY

## DR. ROBERT HOOPER,

TRANSLATED INTO

#### ARABIC.

DV.

#### JOHN TYTLER.

برخوردارا خواندن رسالهاي غير متعارف ثائده ندارد بايد كه كتب درسي متعارف را تعميل نبايند كه هبين كه كتب درسي خوانده شد رسالهاي غير متعارف خود بخود آسان مي شود. — ABDOOL JULEEL.

o ods filare.



PRINTED AT THE EDUCATION PRESS, CIRCULAR ROAD; UNDER THE AUTHORITY OF THE COM-MITTER OF PUBLIC INSTRUCTION.

#### THE

## ANIS UL MUSHARRAHIN,

OR

## ANATOMIST'S VADE-MECUM.

COMMENCED UNDER THE AUSPICES OF THE EDUCATION COMMITTEE, AND EDITED TO THE FOURTH PAGE OF THE INDEX BY THE TRANSLATOR:

TRANSFERRED, WITH OTHER ORIENTAL WORKS, TO THE ASIATIC SOCIETY; AND COMPLETED IN DECEMBER, 1836.